বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার

শ্ৰীকামিনীকান্ত সেন

প্রকাশক বৃন্দাবন ধর এণ্ড সন্স, লিঃ ব্বজাধিকারী—আশুতোষ লাইত্রেরী এনং কলেজ স্কোয়ার, কলিকাতা ; পাটুয়াটুলী, ঢাকা

7.080

কলিকাতা ৫নং কলেজ স্বোন্নার **শ্রীনারসিংহ প্রেসে** শ্রীপ্রভাতচক্র দত্ত দারা মুক্তিত

নিবেদন

এই বইখানি লেখা হয়েছে ছেলেমেয়েদের জন্ত। বইখানিতে প্রধান প্রধান কয়েকটি বৈজ্ঞানিক উদ্ভাবনের কথা ও বিশেষভাবে প্রত্যেকটির ক্রমোন্নতির ধারা সহজ্ঞ ও সরল ভাষায় বিবৃত কর্তে চেষ্টা ক'রেছি। ছেলেমেয়ের। বইখানি প'ড়ে কিছু আনন্দলাভ' কর্লে আমার শ্রম সার্থক মনে করব'।

গ্রস্থকার

সূচীপত্ৰ

	বিষয়			পৃষ্ঠা
١ د	ছাপাথানার জন্মকথা ও জন্ গুটেন্বার্গ	f	•••	2
'· > 1	ঘড়ির জন্মকথা		•••	১৭
401	রেলগাড়ীর জন্ম ক থা	•••	•••	₹8
8 (মোটরগাড়ীর কথা	•••	•••	90
: 41	ষ্টীম ইঞ্জিনের কথা	•••	•••	80
16	বেলুন ও উড়ো জাহাজের কথা	•••	•••	ဇ၁
~5m	এরোপ্লেনের কথা	•••	•••	90
181	বাষ্পীয় জাহাজের কথা			۲۶
ا ھ	ডুবোজাহাজ বা সাবম্যারিণ 🔹	• • •	• • •	ಎ೨
>01	বিহ্যতের কণা	•••	•••	>>>
221	বৈহ্যতিক আলো ও তোমাস্ য়াালভা এ	এডিসন্	•••	ऽ२२
75 1	টেলিগ্রাফের কথা	•••		7.08
391	টেলিফোনের কথা		• • •	784
881	বেতারবার্ত্তা ও মার্কণি		• • •	۲۵۹
) @ 1	ফোটগ্রাফ বা আলোকচিত্রের কথা	•••	•••	292
100	বায়স্কোপ বা চলচ্চিত্রের কথা		• • • •	592



্জমসা ক্ষাট্ট [জীম ইঞ্জিনৰ কথা দুখনা]





্বটেট্ড সংক্রম ১৮৫০ নিব বিহা দুরবা বু

বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার

ছাপাখানার জঁন্মকথা

9

জন গুটেনবার্গ

মামরা এখন বে সব বই, মাসিকপত্র ও থবরের কাগজ পড়ি, তা' সবই ছাপাথানাতে যন্ত্রের সাহায্যে ছাপা হ'য়ে থাকে—একথা তোমরা সবাই জান। কত রকমের রঙচঙে স্থানর মলাটে বাধান বিচিত্র ছবিতে ভরা গল্লের বই, কবিতার বই, স্কুলের পড়ার বই, আরও নানা রকমের কত কি বই তোমরা বই'র দোকানে সাজান দেখুভে পাঙ়। এই সমস্তই এরপ স্থানর সাজে সজ্জিত হ'য়ে ছাপাথানা হ'তে বেরিয়ে আসে। এই ছাপাথানার জ্মকথা, বোধ করি, তোমাদের

মধ্যে অনেকে জান না। মুদ্রাষন্ত্রের কখন কোথায় জন্ম হ'ল ও ধীরে ধীরে তা বেড়ে উঠে আৰু কি করে এমন বিরাট আকার ধারণ কর্ল সেই গল্প এখন তোমাদের বলব।

এমন একসময় ছিল, যখন এসব ছাপাখানা ছিল না। তখনকার দিনে পুস্তকাদি দৰ হাতেই লেখা হ'ত। মাইনে দিয়ে লোক রেখে বই লেখান হ'ত। ইউরোপে ধর্ম্মাজকরাও অনেক সময় নিজের হাতে বই লিখতেন। আমাদের দেশেও পুস্তক, পুঁথি প্রভৃতি আগেকার দিনে হাতেই লেখা হ'ত। এখনও এরকম হাতেলেখা অনেক পুঁপি কোন কোন জারগায় স্যত্নে রক্ষিত আছে দেখা যায়। তখনকার দিনে এক একখানি বই লেখা এত পরিশ্রম ও বায়সাধা চিল ও তাতে সময়ও এত বেশি লাগত যে, বইয়ের দাম করতে হ'ত খুবই বেশি। আর এত দাম দিয়ে কিনে ক'জন লোকই বা বই পডতে পারে! কাজেই তথনকার দিনে ধনশালীরাই বই কিনতে পারত। সাধারণ লোকের পক্ষে তা' কিনে পড়া একরকম অসম্ভব ছিল, এই কারণে দেশের অধিকাংশ লোককে তথন বাধ্য হ'য়ে অজ্ঞ ও নিরক্ষর হয়ে থাকতে হ'ত। এখনকার দিনে কত লক্ষ লক্ষ পুস্তক ছাপাখানা হ'তে সহজে মৃদ্রিত হয়ে আসছে, আর কত অসংখ্য লোক তা' পডে' জ্ঞান অর্জন কর্ছে। পুস্তকাদির দাম এখন এত স্থল্ভ হরেছে যে. वना यात्र এই মুদ্রাবন্ত আজ বিজ্ঞামন্দিরের গুরার ধনী নির্ধন নির্কিশেষে সকলেরই নিকট উন্মক্ত করে দিয়েছে।

বহুপূর্ব্বকালে চীনদেশেই সর্ব্বপ্রথম কাঠের ওপর অক্ষর খোদাই করে' পুস্তক মুদ্রিত করবার উপায় উদ্ভাবিত হয়, পরে কোরিয়াতেও কাঠের ও মাটির অক্ষর তৈরি করে' তা' সাজিয়ে নিয়ে পুস্তকাদি মুদ্রিত করা হ'ত। কিন্তু চীনদেশে কি কোরিয়াতে মুদ্রান্থণ কার্যা আর বেশি দ্র অগ্রসর হ'তে পারেনি। বর্ত্তমানকালের মুদ্রাবন্তের উদ্ভাবন এসব দশে হয়েছিল এ কথা ঠিক বলা বার না।

যে অন্ত্ প্রতিভাশালী পুরুষকে বর্ত্তমানকালের ম্দ্রাবন্ত্রের উদ্ভাবন-কর্ত্তা বলা যায়, তাঁর নাম জন্ শুটেন্বার্গ।

গুটেন্বার্গ জার্মানীর মেন্ঝ সহরে ১৪০০ খুষ্টাবদ জন্মগ্রহণ করেন। খুব উন্ধত ও শিক্ষিত পরিবারে তাঁর জন্ম হয়। তিনি নিজেও খুব শিক্ষিত ও তীক্ষবুদ্ধিসম্পন্ন ছিলেন। গুটেন্বার্গ গীরা, জহরৎ ও মণিমুক্তা কেনাবেচার ব্যবসা কর্তেন। মূল্যবান্ পাথরকাটা কাজে তিনি একজন ওস্তাদ ছিলেন, ভাশ্বর্যা ও চিত্রবিস্থায়ও তিনি একজন দক্ষ শিল্পী ব'লে তাঁর খ্যাতি শুব কম ছিল না।

কি করে' তাঁর মাথার মূদাযন্ত্র উদ্বাবনের থেরালটি প্রথম উদর হ'ল তাঁ বড়ই কৌতৃকাবহ কলা। একদিন থাওয়া-দাওয়ার পরে তিনি মার তাঁর স্থা তাঁর দোকানের পেছনের ব্রুটিতে বসে বেশ আনন্দে গল্পজ্জব করছিলেন। এমন সময় হচাৎ গুটেন্বার্গের দৃষ্টি পড়ল গিয়ে একথানি তাসের ওপর। সেই তাসথানি তাঁদের সেই ঘরের মেজের ওপর প'ড়ে ছিল। গুটেন্বার্গ তাসথানি তুলে নিয়ে একদৃষ্টে তা'দেখতে লাগলেন এবং তা'কে উল্টেপাল্টে নানাভাবে পরীক্ষা করতে লাগলেন। কিছুতেই তাঁর দৃষ্টি আর অক্সদিকে বার না। সব গল্পজ্জব হচাৎ বন্ধ হ'য়ে গেল। এই ব্যাপারে তাঁর দ্বী একান্ত বিস্মিত হ'য়ে তাঁকে জিজ্জাসা করলেন—"ঐ তাসথানির ভিতর এমন কি অভুত জিনিষ রয়েছে বে, তুমি তা' অমন করে দেখছ ? তুমি তা' এমন একাগ্রচিত্তে দেখছ বে, কেউ দেখলে ভাববে—তুমি কোন সাধুপুরুষ কি দেবতার মূর্দ্ধিই বুঝি বা দেখছ।"

গুটেন্বার্গ বল্লেন—"আমি ভাবছিলুম এ ছবিখানি কি করে করলে।"

গুটেন্বার্গের স্ত্রা বল্লেন—"কেন অন্ত দশটা ছবি ষেমন করে আঁকা হয় এও তেমন করে আঁকা হ'রেছে। প্রথম কতকগুলো রেথার সাহাযো ছবিটি স্থলর করে একে নিয়ে তার ওপর রঙ দেওয়া হ'রেছে। এ আর এমন কি।"

গুটেন্বার্গ বল্লেন—"দেখ তা' নয়, এরপ ছবি অ'কবার তার চেয়ে চার দের সহজ ও স্থলর উপায় আছে। এই লাইনগুলো প্রথম একখানা কাছ-ফলকের ওপর স্থলর করে আকা হয় এবং পরে সে সব লাইনের চারদিককার কাঠ খুব নিপুণভাবে এমন করে কেটে নেপ্রয়া হয় য়ে, এই চিহ্নিত রেখাগুলো বেশ উঁচু হ'য়ে থাকে। এইভাবে খোদিত মূর্ভিটির ওপর ভাল করে' কালি লাগিয়ে পিস্-বোর্ডের ওপর তার ছবি মুদ্রিত করে নেওয়া হয়। এনা! এই হচ্ছে খুব সহজ উপায়। আলাদা আলাদা করে এক একখানা কার্ডে ছবি আকতে হ'লে চের পরিশ্রম ও সময়ের দরকার হয়। কিছ এই রক্ষের একখানি কাঠের ব্লক একবার তৈরি করে নিতে পারলে তা' হ'তে বিনা কটে যত খুমী ছবি কার্ডে ছেপ্থে নেওয়া যায়।"

এই ঘটনার পরে শুটেন্বার্গ খুব উৎসাহের সাইত এরপ রক নির্মাণ কার্য্যে প্রবৃত্ত হ'লেন, ও তিনি স্থিরসঙ্কল করলেন যে, এই উপায়ে ছবি এবং পুস্তকাদি সব ছেপে নেবেন।

শুটেন্বার্গ প্রথমে এ কাজ স্থক্ক করতে গিয়েই এক টুক্রো কাঠ তাঁর দোকান থেকে নিয়ে এসে তার ওপর কয়েকটি রেখা এ কৈ নিলেন; এবং সেই চিহ্নিত রেখার চারদিককার কাঠ বেশ সাবধানে কেটে বের করে নিলেন। এইভাবে প্রথম তাঁর স্ত্রীর নামটি খোদাই করে নিলেন। সেই নামটির ওপর কালি লাগিয়ে তা' এক টুক্রো কাগজের ওপর রেখে চাপ দিতেই ছাগা হয়ে গেল তা'র স্ত্রীর নামটি। তাঁর স্ত্রী এই উপারে নিজের নামটি মুদ্রিত হ'তে দেখে অতি মাত্র চম্কে উঠে আনন্দে বলে উঠলেন—"বাঃ বেশ চমৎকার হয়েছে ত ় এ যেন ঠিক হাতের লেখার মত হয়েছে দেখছি !"

গুটেন্বার্গের স্থীর এইভাবে চমকে উঠবার কথা শুনে ভোমরা বোধ হর অনেকেই হাসবে। ভোমরা বলবে—এতে আশ্চর্যা হবার এমন কি আছে, একটি আলু কি কচি বেগুন চিরে নিয়ে একটি ছুরির সাহাযো এ'ত বে কেউ কর্তে পারে। আর নামের স্থাম্প তৈরি করাবার দোকানও ত চের চের রয়েছে। কিন্তু একটি কথা মনে রেখো যে পাঁচশ বছর আগে যথন গুটেন্বার্গ এ কার্যো হাত দিয়েছিলেন, তথন পথে ঘাটে নামের স্থাম্প তৈরি করবার দোকানও ছিল না। আর এভাবে কিছু খোদাই কর্তে খুব কম লোকই জানত। তথনকার দিনের লোকেরা এ প্রকমের কাজ দেখে বিশ্বয়ে অবাক হয়ে চেয়ে থাকত—যেমনটি করে ভৌমরা এখন চেয়ে থাক, যথন বাতাসের•ভিতর দিয়ে, নীল আকাশের নীচ দিয়ে গুঞ্জন কর্তে কর্তে ছুটে চলে "এরোপ্রেন্।"

্এই প্রথম সাফলো অতান্ত উৎসাহিত হ'য়ে এবার এই খোদাই কার্যাে প্রটেন্বার্গ একাগ্রচিত্তে নিমগ্ন হলেন। তিনি নানা রকম কাঠ পরীক্ষা ক'রে এই কাজের জন্ম বেছে নিলেন আপেল কাঠ। এই কাঠ বেশি নরমণ্ড নয় অথচ খ্ব কঠিনও নয়; তাই এই কাঠ তাঁর ব্লকনির্মাণ কার্যাের জন্মে খ্ব উপযোগী হবে মনে কর্লেন। এবার প্রটেন্বার্গ একখানা কার্চ-ফলকের ওপর এক সাধুপুরুষের মূর্ত্তি আঁকলেন ও তার নীচে তাঁ'র নামটিও লিখে নিলেন। সেই মূর্ত্তিটি স্থল্যরম্বে কার্চ-ফলকের ওপর থোদাই করে নিয়ে যেই কালি লাগিয়ে একখানি কাগজের ওপর চাপ্লেন অমনি সাধুর মূর্ত্তি ও নামটি দিবাি ছাপা হ'য়ে গেল। তিনি তথন তাঁর স্থীকে ডেকে বল্লেন "দেখ এনা, এ ছবিটি তাসের ছবি হ'তে

পরিষ্কার হয়েছে, তবু সম্পূর্ণ ঠিক হয়নি। আরও ঘন কালিতে ছাপতে হবে, এ কালিটা বড় পাত্লা, তাই ছাপতে গিয়ে এমন চুপুসে বায়।"

এইবার তিনি ঘন কালি ও কয়েক রকমের স্থলর রঙ্ তৈরি করবার জন্ম চেটা আরম্ভ করলেন। অতি অল্পদিনের মধ্যেই তিনি অতি স্থলর ঘন কাল কালি ও কয়েকটি স্থলর স্থলর রঙ্ প্রস্তুত করে নিলেন। এখন তাঁর কালি ও রঙ্ সম্বন্ধে আর কোন অস্থবিধা রইল না। এবার গুটেন্বার্গ এই ন্তন কালি ও রঙ্ দিয়ে অনেক সাধু ও ধাম্মিক প্রথমের ছবি ছেপে নিলেন ও সে সব ছবি তাঁর দোকানে বেশ স্থলরভাবে সাজিয়ে রাখলেন।

দোকান ছিল তার গাঁরা, জহরৎ প্রভৃতি মূল্যবান পাথরের; আর এসব বিক্রি করে তাঁর লাভও হ'ত বেশ ভালরকম। কিন্তু বখন থেকে এই ছবিগুলো দোকানে সাজিয়ে রাখলেন তখন থেকে তা'র খরিদাররা এসে তা'র এই সব চিত্রের পদকে মুগ্ধনেত্রে চেয়ে থাকত ও সেই চিত্রগুলোকে ও চিত্রকর গুটেন্বার্গকে খুবই প্রশংসা করত। ধারা নানা মূল্যবান পাথর ও মণিম্ক্রা কিনতে আসত তা'রা ছবি দেখে মণিমুক্তা, জহরৎ প্রভৃতির কথা ভূলে গিয়ে ছবি কিনেই বাড়ী ফিরত।

এই রকম কাণ্ড দেখে গুটেন্বার্গ একদিন তাঁ'র স্ত্রীকে বল্লেন—
"দেখ এনা, এরকম ছবি এঁকে দোকানে রাখলে আমার আসল
বাবসা মাটি হয়ে যাবে দেখছি। দেখ আমার মনে ছচ্ছে এই ছবি আঁকা
কাঞ্চি বন্ধ করে দেওরাই ভাল।"

গুটেন্বার্গের স্ত্রী বল্লেন—"দেখ তা' করো না; এই ছবির কাঞ্চটি চলুক, এর পরে এই কাঞ্চটি এমন একটি বড় ব্যবসায়ে পরিণত হ'রে উঠতে পারে যে, উহা তোমার মূল্যবান্ হীরা, জহরতের কাঞ্জ হ'তেও সম্ভবত বেশি লাভজনক হ'রে উঠবে। আমারত এই বিশাস।" এই

কথা গুনে গুটেন্বার্গ তাঁ'র নৃতন বাবসাটি বন্ধ করে দেওয়ার মতশৰ ত্যাগ কর্লেন।

এই ছবি অঙ্কনের নৃতন আবিষ্কারটি গুটেন্বার্গ অতি বড়ের সহিত গোপন করে রাখলেন। এর ভিতরকার কৌশলটি কা'কেও বললেন না।

একদিন শুটেন্বার্গ তাঁর স্ত্রীর পরামর্শ শুনে এই নৃতন উপারে আছিত করেকটি চিত্র তাঁদের বাড়ীর নিকটবন্ত্রী মঠের পাদ্রিকে দেখালেন। পাদ্রি সাহেব সে সব ছবি দেখে পরম আনন্দিত হলেন ও তাঁর দোকানে বত ছবি ছিল সব কিনে নিয়ে এসে মঠের দেরালের গারে টাঙ্গিরে দিলেন।

একদিন পাদ্রি সাহেব গুটেন্বার্গকে পার্চমেন্ট (parchment) কাগজে, সরের কলমে লেগা একথানি স্থন্দর বই দিলেন। বইথানির নাম ছিল 'সাধুজনের জাবনী'। এ বইথানি প্রায় ৬০ পৃষ্ঠাব্যাপী ছিল। সম্পূর্ণ বইথানি লিথিয়ে নিতে অনেকদিন লেগেছিল।

বাড়া এসে গুটেন্বার্গ তাঁর স্থাকে বললেন—"দেথ এই বইরের সমস্ত পাড়াগুলি আমি যেমন করে কাছফলকের ওপর ছবি খোদাই করে ছেপে নিরেছি ঠিক তেমনি করে ছেপে নেব।"

এ কথা শুনে তাঁর স্ত্রী বললেন "বাঃ চমৎকার বৃদ্ধি ত তোমার মাথার এসেছে। সে বড় এক আশ্চর্যা জিনিষ হবে। তা' করলে তুমি ত পাদ্রিদের মত বই বিক্রী করতেও পারবে। একবার কাঠের ওপর সব থোদাই করে নিতে পারলে তা' থেকে খুব অল্প সময়ের মধ্যেই এক একখানা বই ছাপা হ'রে বাবে। দেখ আর দেরী ক'রো না, শাজ্ঞা সে কাজে হাত দাও। এবার বোধ করি আমাদের ভাগা খুবই মুপ্রসন্ধ।"

এখন থেকে: গুটেন্বার্গ একাস্তচিত্তে এই কাজে লেগে গেলেন। তাঁর
 প্রতিদিনকার কাজ শেষ হ'য়ে গেলে তিনি রাতের পর রাত বলে এই

বই ছাপানোর কাজে নিযুক্ত থাকতেন। তিনি ও তাঁর স্ত্রী ছাড়া এই নৃতন কাজের বিষয় তাঁর বাড়ীর কি দোকানের কেউ কিছু জানত না। কিছুদিন পরে একদিন সন্ধ্যাবেলায় নখন তিনি এইকাজে নিযুক্ত ছিলেন, এমন সময় তাঁর ছজন কশ্মচারী হঠাৎ তাঁকে দেখতে পায়। তারা অনেক অনুনয়-বিনয় করে তাঁকে বল্লে—"দেখুন আমাদের দয়া করে বলুন আপনি কোন্ নৃতন কাজ আরম্ভ করেছেন। আমরা যথাসাধ্য আপনাকে এইকার্য্যে সাহায্য করব। দরকার হয় টাকাপয়সা দিয়েও আপনাকে সাহায্য করতে রাজি আছি।"

তিনি তা'দের দাধাদাধি ও অন্তন্ম-বিনয় অগ্রাহ্ণ করতে না পেরে জ্জনকে একাজে যোগ দিতে অনুমতি দিলেন।

এখন থেকে তাঁরা চারজনে মিলে এই খোদাই কার্যো লেগে গেলেন।
দেখতে দেখতে এক একখানা কান্তফলকে এক একটি পূর্চার সমস্ত অক্ষরগুলো খোদিত হয়ে গেল। যখুন সমস্ত বইখানির খোদাই কাজ শেষ হয়ে
গেল তখন গুটেন্বার্গের স্থ্রী বল্লেন—"এখন আমার কথা শোন, আমি
যেমনটি বলছি এখন ঠিক সেইভাবে ছেপে নাও।" এনার কথামত
তাঁরা প্রত্যেক পাতার একপিঠ ছাপলেন এবং ছটো পাতার খালি ছপিঠ
মাঠা দিয়ে জুড়ে দিলেন। এইভাবে সাধুর জীবনী ছাপা হয়ে গিয়ে
তা' বিক্রীর জন্ত প্রস্তুত হ'ল।

প্রথম সপ্তাহে গুটেন্বার্গ মাত্র চইথানি বই বিক্রী করলেন।
তথন সাধারণ লোকে লেখাপড়া জানত না বলে' বই বিক্রী তেমন
কিছুই হ'ল না। গারা খুব অর্থশালী ছিলেন তাঁদের সঙ্গে দেখা
করে' বই বিক্রীর চেষ্টা করাটাও তথনকার দিনে খুব কঠিন কাজ
ছিল। পাদ্রিরা গুটেন্বার্গের বই কিনতে রাজী হলেন না। তাঁরা
বল্লেন তাঁদের দরকারী বই তাঁরা নিজেরাই লিখে নেবেন।

ইহার পরে গুটেন্বার্গ পঞ্চাশ পূর্চার একথানি ব্যাকরণ ছাপলেন।
এই বইথানি ছাপা হওরা মাত্রই তার সব "কপি" বিক্রী হরে গেল।
কারণ বাাকরণথানি গির্জ্জার স্কুলের ছাত্রদের পাঠাপুস্তক ছিল।
আর হাতেলেথা ব্যাকরণ যা' ছেলেদের তথন কিনতে হ'ত তার
চাইতে এর দামও ঢের কম ছিল। গুটেন্বার্গ এবার খুবই উৎসাহিত
হ'রে আরও চইথানি ধর্মপুস্তক ছেপে নিলেন। এ হ'থানি বই
তথনকার দিনের পাজিদের অতান্ত প্রশ্লোক্ষনীয় ছিল। পাজিরা
এত অল্পমন্থের মধ্যে এ হ'থানি বই-লেখার কাব্ধ শেষ হ'তে দেখে
একেবারে বিশ্বিত হ'রে গেলেন। তাঁরা গুটেন্বার্গকে বল্লেন—
"আপনি হ'তিন সপ্তাহ্ন পরে পরে চারখানি ক'রে বই নিয়ে আসেন,
নিশ্চয় আপনি কোন ভেল্কিবাজি জানেন। আমাদের লেখকদের
বই লিখতে যে সময় লাগে আপনি তার অর্জেক সমন্তের মধ্যে বই
লিখে আনেন এ বড়ই আশ্রুণা। ক্যুন দেখি, আপনি কি ক'রে এ
কাত্ত সম্ভব করে তোলেন গ" গুটেন্বার্গ একটুখানি হেসে নীরব
হয়ে রইলেন।

সেই মঠের প্রধান ধর্মথাজক থিনি গুটেন্বার্গের সবগুলো ছবি কিনে
নিয়েছিলেন তিনি অতিশীদ্রই এর ভিতরকার ব্যাপারটা অনুমান করে
নিলেন। তিনি গুটেন্বার্গকে বললেন "দেখুন আমি বুঝতে পেরেছি।
আপনি সেই ছবিগুলো যে উপারে ছেপেছিলেন, এই বইগুলিও
নিশ্চয়ই সেই কৌশলেই ছেপেছেন। আছো, এবার আপনি আমাকে
একখানি বাইবেল ছেপে দিন।"

গুটেন্বার্গ প্রধান পাদ্রিকে বল্লেন সে কাজের জক্ত তাঁকে -গদি পারিশ্রমিক দেওয়া হয়, তবে তিনি সে কাজ হাতে নিতে পারেন। পাদ্রিসাহেব তাঁর প্রস্তাবে সন্মত হওয়াতে তিনি সেই কাজ গ্রহণ করলেন। বাড়ীতে ফিরে এসে তিনি তাঁর স্ত্রীর সহিত এবিষয়ে অনেকক্ষণ পরামর্শ করলেন। তিনি তাঁর স্ত্রীকে বল্লেন "দেখ এই বইখানি হ'ল সাতশ পৃষ্ঠাব্যাপী। যদি আমি আমার অবসর সময়ে বসে এ কাজ করি, তবে মাসে হু'পৃষ্ঠামাত্র খোদাই করতে পারব। আর সমগ্র বাইবেলখানির কাজ শেষ কর্তে আমার লাগবে পুরোপুরি তিরিশ বছর।"

এনা একটু চিন্তা করে বল্লেন—"হাঁ, তুমি যদি এ কাজ একা করতে বাও তবে ত তুমি বইথানি শেষ করবার আগেই বুড়ো হয়ে বাবে। আচ্ছা, এক কাজ কর না কেন, তোমার আরও কয়েকজন বন্ধবার্ধবকে নিয়ে একাজটি শীঘ্র শেষ করে কেল না।"

এনার কথা শুনে এবার শুটেন্বার্গ তাঁ'র কয়েকজন বন্ধকে নিয়ে একাজে নিযুক্ত হ'লেন। যথন প্রথম পৃষ্ঠার ব্লকথানি প্রায় শেষ হ'রে এসেছে, এমন সময় হঠাৎ তাঁর •হাত থেকে ছুড়িখানি ব্লকটির ওপর পড়ে গিয়ে তাকে ছ'থানা করে দিলে। হায়! হায়! গুটেন্বার্গের এহ পরিশ্রমের কাজ নিমেষে নষ্ট হ'য়ে গেল। গুটেন্বার্গ একেবারে ভেঙ্গে পড়লেন, ও মাথায় হাত দিয়ে তাঁর এই হুডাগোর কথা ভাবতে লাগলেন। অনেক সময় দেখা যায় যা' মঙ্গল হা' আমাদের কাছে উপস্থিত হয় বিপদের রূপ ধরে; গুটেনবার্গের জীবনেও হ'ল তাই। এই আক্মিক বিপদের কথা চিন্তা করতে গিয়ে হঠাৎ তাঁর মাথায় একটা চনৎকার বৃদ্ধির উদয় হ'ল। তিনি ভাবলেন যে ভালা ব্লকটিতে গোদাই-করা প্রত্যেক অক্ষরটি যদি কেটে কেটে আলাদা করে নেওয়া হয় এবং সেই অক্ষরগুলো পৃথক ভাবে ব্যবহার করা হয় ভবে হ মুদ্যাহণুকার্য্য খুব সহজে এবং স্থক্যভাবে হ'তে পারে।

কোরিয়াতে এর জুশ বছর আগে কাঠের ও মাটির অকর

পর পর সাজিয়ে নিয়ে বই ছাপান হ'ত। গুটেন্বার্গ কিছ এই থবর মোটেই জানতেন না। এই সভিনব আবিদ্যারটি তাঁর মধ্যে থ্ব একটি নৃতন উৎসাহ ও উদ্দীপনার স্কলন করে তুললো; এবার গুটেন্বার্গ ও তাঁর বন্ধরা মিলে এক একটি অক্ষর আলাদা আলাদা খোদাই করে স্তুপাকার ক'রে ফেললেন। এরকম অক্ষরগুলোকে বলা হয় "টাইপ"। গুটেন্বার্গ প্রথম এইরপ কতকগুলো "টাইপ" পর পর সাজিয়ে তা' বেশ শক্ত করে একগাছা দড়ি দিয়ে বেঁধে নিলেন। এই অক্ষরগুলো দিয়ে প্রথম ছেপে নিলেন ছটি শক—"ভাল লোক"। তিনি এবার এক একটি বিশেষ অক্ষরের জন্ত পৃথক করে এক একটি বাক্স তৈরি করলেন: এবং পরে এইরূপ টাইপ থেকে সহজে ছাপ নেওয়ার জন্ত একগানি ছোট কাতের মুদ্রাবন্ধ (press) নির্মাণ করে নিলেন।

এই সময়ে শুটেন্বার্গের একজন অংশীদার-বন্ধ্র মৃত্যু হর।
সেই বন্ধ্র মৃত্যুর পরে তাঁর উত্তরাষ্ধিকারীরা এই নৃতন ছাপাখানার
অংশ দাবী করে বসেন। হুভাগোর বিষয় শুটেন্বার্গের ছাপাখানাটা
তাঁর যে বন্ধু মারা বান, তাঁরই বাড়ীর একাংশে স্থাপিত ছিল।

"হার! হার! এরা আমার নৃতন উন্থাবিত মুদাবন্তের সমস্ত গোপন কৌশলটি জেনে নিয়ে আমার সর্কাশ করবে"—এই বলে গুটেন্বার্গ একট। হাতুড়ী দিয়ে তাঁর সবত্বে তৈরি টাইপগুলো ভেকে টুক্রো টুক্রো করে ফেললেন। গুটেন্বার্গ এবার এসব কাব্দ ছেড়ে দিয়ে আবার তাঁর পুরাণো বাবসায়ে মন দিলেন। কিন্তু তার স্ত্রী বার বার তাঁকে বল্লেন যে মুদ্রাবন্তের কাব্লটি বেন তিনি আবার নৃতন করে আরম্ভ করেন।

· এবার শুটেন্বার্গ তাঁর জন্মভূমি মেন্ঝ সহরে ফ্লিরে এলেন। তিনি ভাবলেন এখানে তাঁর নবোদ্ভাবিত মুদাযন্ত্রের কৌশলাদির কোন কথাই কেউ জানে না। এখানে থেকেই তিনি তাঁর সেকাজ আবার স্তক্ষ করলেন। এই সময়ে মেন্থ সহরে ফাষ্ট নামে এক ধনীর সঙ্গে ঘটনাক্রমে তাঁর পরিচয় হয়। গুটেন্বার্গ তাঁর কাছে এই মুদ্রাযন্ত্র সঙ্গন্ধীয় সব কথাই খুলে বলেন। ফাষ্টও সমস্ত কথা শুনে খুবই উৎসাহিত হ'লেন এবং গুটেন্বার্গকে বললেন—"দেখুন আমি আপনাকে তিন হাজার ক্রোরিন্ (প্রায় তিন হাজার টাকা) এ কাজের জন্ম ধার দিছি, আপনি আমাকে আপনার এই ব্যবসায়ের অংশীদার করে নিন্।" গুটেন্বার্গ তাঁর এই প্রস্তাবে স্বীকৃত হ'লেন। তিনি এবার একটি বড় বাড়ী নিয়ে তাঁর মুদ্রাম্বণকার্যা আবার আরম্ভ করে দিলেন। পিটার শোফার নামে আর একজন লোক তাঁদের সঙ্গে এবার যোগ দেন এবং পরে এই ব্যবসায়ের একজন অংশাদার হন। পিটার শোফার এই মুদ্রায়ের আরম্ভকালে গুটেন্বার্গকে খুবই সাহায্য করেন। শোফারের বৃদ্ধিক্রেলালে এই মুদ্রায়রের আরম্ভকালে গুটেন্বার্গকে খুবই সাহায্য করেন। শোফারের বৃদ্ধিক্রিশলে এই মুদ্রায়রের আরপ্ত নানাদিক দিয়ে বিবিধ উন্নতি সাধিত হয়।

এই ছাপাধানা প্রতিষ্ঠা করবার কিছুদিন পরে তাঁরা দেখলেন যে কাঠের "টাইপ"-গুলোতে বার বার কালি লাগলে তা' নরম হয়ে যায় এবং তা'তে পরে আর পরিষ্কার ছাপ পড়ে না। পিটার ও গুটেন্বার্গ অনেক ভেবেচিন্তে এই প্রধান অম্ববিধাটি ন্র করবার জন্ম দস্তা ও য়াটিমনি এই ছই ধাতৃতে মিলিয়ে এক নূতন মিশ্রধাতু তৈরি করে তা' দিয়ে টাইপ করতে মুক্ত কর্লেন। এই নূতন টাইপগুলো চমৎকার হল। টাইপগুলো খুব টেক্সইও ধ'ল এবং তা'তে মুদ্রান্ধণকার্য্যও খুব মুন্দর ও নিখুত হ'তে লাগল।

১৪৫০ পূর্টাকে তাঁরা প্রথম প্রসিদ্ধ মেঝেরিন্ (mazarin) বাটবেল মূদ্রণের কাজ ভারাস্ত করলেন। এই বাইবেল্থানির মুদ্রণ- কার্য্য শেষ কর্তে তাঁদের পুরোপুরি পাঁচ বছর লাগে। কিন্তু এ কাজে তাঁদের ধেরপ লাভ হবে আশা করেছিলেন তার কিছুই হ'ল না। ফান্ট গুটেন্বার্গের ব্যবসায়-বৃদ্ধি দেখে বড়ই নিরাশ হয়ে পড়লেন। তিনি গুটেন্বার্গের ওপর বিরক্ত হ'য়ে শোকারকে হাত করবার জন্ম তাঁর খুব তোষামোদ আরম্ভ করলেন। তিনি শোকারকে বললেন—"দেখ গুটেন্বার্গ এই ছাপাখানার জন্মে আর এমন কি-ই বা করেছে, তুমিই ত নৃতন কালি ও টাইপ প্রভৃতি তৈরি করে মুদ্রাযন্ত্রের যথেষ্ট উন্নতি বিধান করেছ। চল, আমরা গুটেন্বার্গকে তাড়িয়ে দিয়ে এ ব্যবসাটা আমাদের ছজনকার করে নিই। গুটেন্বার্গ অনেক বাজেকাজে অনর্থক চের টাকা নষ্ট করছে। ও বদি এভাবে টাকা খরচ করে তবে ত সে কিছুতেই আমার ঋণশোধ করতে পাঁরবে না।"

শোকার ভাবলেন ধনি তিনি ছাষ্টের কথামত কাজ করেন, তবে গুটেন্বার্গের প্রতি ভয়ানক অস্তায় ও অক্তজ্ঞ ব্যবহার করা হয়। আবার কাষ্টের নাত্নীকে শোকার খুব ভালবাসতেন বলে' ও ফাষ্টের নাত্নীর সঙ্গে শোকারের এই সময়ে বিয়ের কথাবার্তা চলছিল বলে' তিনি ফাষ্টকেও অস্ত্রষ্ট কর্তে চাইলেন না।

ফাষ্ট গুটেন্বাগকে বল্লেন—"গুটেন্বাগ, আমার টাক। যা ধার করেছ তা' এখন পরিশোধ করে দিতে হ'বে, আমি আর কোন ওজর-আপত্তি শুন্তে চাই না বলে রাথছি।"

গুটেন্বার্গ বড়ই অধীর হ'রে বিনীতভাবে তাঁকে বল্লেন— "আপনি কি আমার সর্বনাশ কর্তে চা'ন, আপনি ত জ্লানেন এখন আমার হাতে টাকাপরসা মোটেই নেই।" রাগে অন্ধ হয়ে ফাষ্ট বলে উঠলেন—"তোমাকে এক মাসের মধ্যে সব টাকা পরিশোধ করতেই হবে, আমি আর কোন কথা শুনব না।"

শুটেন্বাগ অনেক কাকৃতি-মিনতি করে' ফাষ্টকে বল্লেন যেন কাষ্ট তার সর্বনাশ না করেন। কিন্তু ফাষ্ট তাঁর কোন কথার কর্ণপাত করলেন না। নাজ্তই ফাষ্ট স্থান ও আসল সব টাকার জন্তু নালিশ করে ছাপাখানা ও তাঁর সমন্ত সাজসরঞ্জাম এবং যত সব বই এ পর্যাস্ত ছাপাখানা হতে মুদ্রিত হয়েছিল, তা' সমন্তই নিজে দখল করে নিলেন।

শুটেন্বার্গ এবার একেবারে নিঃস্ব হয়ে পড়্লেন। ফিনি এই
নুদ্রাযন্ত্র উদ্ধাৰন করলেন ও তার উদ্ধাতির জন্ত এতদিন ধরে
প্রাণাস্ত চেষ্টা করলেন, হায়! তাঁকে আজ একেবারে রিক্তহন্তে
পথে এসে দাড়াতে হ'ল। এই হ'ল আঁদুষ্টের নিষ্ঠুর পরিহাস!
শুটেন্বার্গ মর্ম্মবেদনায় একান্ত •কাতর হ'য়ে তার প্রিরতমা স্থাকে
বল্লেন—"এরা আমার নৃতন উদ্ভাবনটি কেড়ে নিল। হায়! আমার
আর কিছুই রইল না।" কিছুদিন পরে শোফার ফাষ্টের নাত্নীকে বিয়ে
কর্লেন এবং তিনি ও ফাই ছুজনে ছাপাথানার কাছ চালাতে লাগলেন।

কিছুকাল পরে কাষ্ট এই ছাপাথানার কাজ প্রচার করবার জন্ত ক্রান্সে গেলেন। তিনি ফ্রান্সে গিয়ে প্রথম ফ্রান্সের রাজার কাছে একখানি মুদ্রিত বাইবেল ৭৫০ ক্রান্তন নৃলো বিক্রী কর্লেন। কি করে এমন বই মুদ্রিত হ'ল এ নিয়ে ফ্রান্সে বেজায় জল্পনা-কল্পনা চলতে লাগল। চারদিকে সকলে বলে বেড়াতে লাগল যে ফাষ্ট নিশ্চয়ই কোন ভেকী জানে ও কোন ভূতপ্রেতের সাহাযোে খুব সম্ভব এমন অসাধ্য সাধন করেছে। তথনকার দিনে ইউরোপের লোকেরা ভূতপ্রেত-উপদেবতার ওপর খুবই বিশ্বাসবান্ ছিল। একটি-কিছু আশ্রুয়া জিনিষ দেখলেই মনে করত নিশ্চয় তা' কোন উপদেবতার কাজ। এইত ছিল তথনকার দিনে ইউরোপের বৃদ্ধির দৌড়!

ফাষ্টকে এবার ফ্রান্সের রাজদরবারে ধরে নিয়ে আসা হ'ল এবং রাজা তাঁকে আদেশ করলেন বে, এরপ বই কিরপে ছাপা হ'ল তা বেন তিনি খুলে বলেন। কোন্ মন্তবলে উপদেবতাকে বণাভূত করে এমন অছুত কার্য্য সাধন করেছেন একগান্ত বোধ করি রাজ্ঞদরবারে তাকে জিজ্ঞাসা করা হয়েছিল। ফাষ্টকে অগত্যা সব কপাই খুলে বলতে হ'ল। কোন্ যন্তের সাহাব্যে কি উপারে বই ছাপান হয় সবকপাই তিনি বললেন, কিন্তু বল্লেন না শুধু একটি কথা—সোট হচ্ছে গুটেন্বার্গের কথা। গুটেন্বার্গাই যে এই মুদ্রাযন্ত্রের প্রথম উদ্ভাবন করেন একপাটি গোপন করে তিনি সেখানে বল্লেন তিনিই সেই যন্ত্রের উদ্রাবন করেছেন। সকলেই মুদ্রাযন্ত্রের কাহিনা শুনে ফাষ্টকে মত্যন্ত প্রশংসা করতে লাগল। যে সম্মান গুটেন্বার্গের প্রাপ্য ছিল, সে সম্মান ও শ্রদ্ধা নিজে লাভ করে ফাষ্ট মেন্য সহরে ফিরে এলেন।

অনেকদিন পরে কাষ্টের কি-জানি-কেন ইঠাৎ একদিন ধর্মজ্ঞানের উদয় হ'ল। তাঁর ধর্মবৃদ্ধি জেগে উঠবার পরে তিনি বৃঝতে পার্লেন শুটেন্বার্গের প্রতি তিনি কি ভয়ানক অস্তায় বাবহার করেছেন। তাঁর এই অপরাধের জন্ম শুটেন্বার্গের নিকট তিনি পরে ক্ষমা প্রার্থনা করলেন এবং তাঁকে বিশেষ করে অন্তরোধ করলেন বে, তিনি মুদাযম্মের ব্যবসায়ে পূর্বের যে আসন অধিকার করেছিলেন এখন আবার যেন তাঁর পূর্বেতন আসন গ্রহণ করেন। কিন্তু শুটেন্বার্গ তাঁর সেই অন্তরোধ রক্ষা করলেন না। আট বছর ধরে শুটেন্বার্গ তাঁর নিজের আর একথানা ছাপাখানা চালাচ্ছিলেন ও তা'তে তাঁর বেশ লাভও হচ্ছিল। এই সয়য় হঠাৎ তাঁর একান্ত অন্তর্গক্ত ক্ষী এনার মৃত্যু হয়।

এনার মৃত্যুতে গুটেন্বার্গ একেবারে দিশাহার। হয়ে পড়লেন—কোন কার্য্যে তার আর উৎসাহ রইল না। তিনি তার সমস্ত কাজকর্ম পরিত্যাগ করে শোকাহত চিত্ত নিয়ে দেশল্রমণে বেরুলেন। ইউরোপের সকলেই এই সময় জানতে পারল যে গুটেন্বার্গই মুদ্যাযন্ত্রের উদ্ভাবনকর্তা। এই অম্লা উদ্ভাবনের জন্ম সমগ্র ইউরোপবাসীয় শ্রদ্ধা ও সন্মানের স্বর্ণমূস্ট এবার তিনিই লাভ কংলেন। জার্মানীর রাজা গুটেন্বার্গের জন্ম একটি জীবনরভির ব্যবহা করে দেন। গুটেন্বার্গ এই রভি লাভ করে তার জীবনের মবশিষ্ট কাল আরামে ও শান্তিতে মতিবাহিত করেন। এই সময়ে জার্মানীর প্রায় প্রত্যেক সহরে, ও ফ্রান্স, ইংলও ও ইটালির নানা জারগার ছাপাথানা প্রতিষ্ঠিত হয়ে বছবিধ পুত্তক মুদ্রিত হতে আরক্ত হয়।

আগে মুনাযন্ত্রগুলো কাঠ দিয়ে তৈরি হ'ওঁ। এরপ কাঠের তৈরি
মুদ্রাবর প্রায় ৩৫ • বছর কাল প্রছলিভ ছিল। অষ্টাদশ শতাকীর শেষ
ভাগে ষ্টেন্হোপ্লোহার মুদ্রাযন্ত্রের প্রথম উদ্বাবন করেন। পরে এই
লোহার মুদ্রাযন্ত্রের নানাদিক দিয়ে নানারকমের উন্নতি সাধিত হয়ে তা'
বর্তমান কালের মুদ্রাযন্তের আকার ধারণ করেছে।

এখনকার দিনে মুদ্রাবর এমন স্থন্দর হ'রে উঠেছে বে, টাইপগুলিও এখন ব্রের সাহায়ে তৈরি হ'ছে, তা সাজিয়ে বসানও হ'ছে ব্রের সাহাযো, সেই টাইপে আবার কালিও লাগান হয় ব্রের দ্বারা এবং তা' কাগভে ছাপা হয়ে সেই মৃদ্রিত কাগজ্ঞানিও ব্রের কৌশলেই ঠিকমত ভাজ হয়ে আপনা হ'তে মুদ্রায়ে হ'তে স্কর ও সহজ্ঞাবে বেরিরে আবান।

এখনকার দিনের রোটেরী যন্ত্র, লাইনো-টাইপ যন্ত্র ও মনো-টাইপ বন্ত্র প্রেকৃতি মুদ্রান্ত্রণকার্য্যকে খুব সহজ ও স্থলভ করে তুলে মুদ্রাযন্ত্রের ইতিহাসে এক নবযুগের ফুচনা করেছে।

ঘড়ির জন্মকথা

এমন একদিন ছিল যখন মানুষ পর্বাতগুহার বাস করত, বস্তজ্ঞ প্রভৃতি শিকার করে বেড়াত এবং তা'র মাংসাদি ও বনের ফলমূল খেরে জীবনধারণ করত। তখনকার দিনের কাজকারবারের জস্ত ঘড়ির কোন প্রয়োজন তা'রা কখনও অনুভব করত না।

তা'রা স্থা উদয় হ'লে ব্রুত দিনের আরম্ভ হ'ল, আর স্থাান্ত হ'লে বৃষত রাতের স্থক হ'ল। তথন স্থাই ছিল তাদের একমাত্র ঘড়ি; আর সময়ের ছিল মোটাম্টি ছটি ভাগ। তার একভাগ হ'ল দিনমান আর একভাগ হ'ল রাত। স্থোর প্রতানামা দেখে তা'রা মাত্র দিনমানটাকে সকালবেলা, তুপুরবেলা, বিকালুবেলা ও সন্ধাবেলা এইভাবে মোটাম্টি ভাগ করে নিতে পারত।

পরে যখন মানুষের আরএকটু জ্ঞানবৃদ্ধি বাড়ল, তখন তারা লক্ষ্য করল যে, সুর্য্যের ওঠানামার সঙ্গে সঙ্গে গাছপালার ছায়া, পাহাড়পর্বতের ছায়া সবই যেন চলাফেরা করতে থাকে,—বাড়ে ও কমে। তা'রা দেখতে পেল যে, সকালবেলা সব কিছুর ছায়াই খুব লম্বামতন হয়ে পশ্চিমদিকে পড়ে ও সুর্যা বেমন ধীরে ধীরে ওপর দিকে উঠতে থাকে, প্রত্যেক জিনিষের ছায়াও তার সঙ্গে সঙ্গেছাট হতে আরম্ভ হয়। ঠিক আকাশের মাঝথানে সুর্য্য যখন গিবে উপস্থিত হয়, তখন প্রত্যেক বস্তুর ছায়াগুলোও হ'য়ে ওঠে খুবই ছোট। আবার স্থ্য যখন পশ্চিমদিকে নাম্তে সুক্ করে, ছায়াগুলোও তা'র সঙ্গে বাড়তে থাকে। কিন্তু এবার ছায়াগুলো পঁড়ে ঠিক

উল্টোদিকে। তা'রা আরও দেখল ফ্র্যান্ডের সময় আবার ছারাগুলো খুব লখামতন হয়ে পড়ে, কিন্তু ফ্র্য্যোদয়ের সময় তা' ঠিক নেদিকে পড়ে সম্বোর সময় পড়ে তার ঠিক উল্টোদিক হয়ে। এসব লক্ষ্য করে তথন তারা ভেবেচিন্তে সম্মনিণ্য় করবার জন্তু মোটামুটি একটি উপায় বার করল।

একটি সোজাকাঠি মাটিতে পুঁতে সূর্য্যোদরের সময় কাঠিটির ছায়া বেদিকে পড়ল, তা' লক্ষ্য করে' ঠিক তার শেষসীমানার একটি দাগ দিয়ে দিল; পরে স্থায়ান্তের সময় কাঠিটির ছায়াটি গিয়ে বখন ঠিক উল্টোদিক হয়ে পড়ল সেই ছায়াটির শেষপ্রাস্তে আর একটি দাগ দিয়ে নিল। এই কাঠিটির ছায়াটির কমাবাড়া নিয়ে ভা'রা ভা'দের দিনমানের সময়ের ভাগ নিজ নিজ বৃদ্ধিমত ঠিক করে নিত। কিন্তু বৃষ্টিবাদলার দিনে তাদের এরূপ ঘড়িতে কোন কাজই হ'ত না।

ভা'রা কি আর করবে, ঞ্চরকম করেই তা'দের কাজকারবার চালাতে হ'ত। এই ছিল ভা'দের ঘড়ি।

বছশতান্দী পরে যথন মান্ত্রের জ্ঞানবৃদ্ধি খুব বেড়ে গেল, তথন তা'রা সময় নির্দ্ধারণের জন্ম নৃতন এক উপায় বার করল। এই যে নৃতন সময়নির্ণায়ক জ্ঞিনিষটি উদ্ধাবিত হ'ল তার নাম হ'ল "স্থ্যছিড়ি" (Sun Dial)। এই রকমের ঘড়ি ইটের বা পাথরের গাঁথনি দিয়ে তৈরি হ'ত। এই ঘড়ি নানা আকারে তৈরি হ'ত। সাধারণত স্থ্যছির ওপরে একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা থাকত, এই রজের চারদিকে ১, ২, ৩, এই রকম সংখ্যা সমাস্তরালে আঁকা থাকত—যেমন এথানকার দিনের ঘড়ির ফলক চিহ্নিত করা থাকে অনেকটা সেরকম। এই বৃত্তের মাঝখানে উচ্ ও সক্ষমুথ করে, ক্ষুদ্র থামের মতন একটি সময়নির্ণায়ক তৈরি করে দেওয়া, হ'ত, গা'তে স্র্থ্যের ওঠানামার সঙ্গে সঙ্গে সেই

ক্ষ্দ্র থামের সরু মাথাটির ছায়াটি এসে পরপর বৃত্তের ওপরকার সংখ্যা-গুলোকে ছুঁরে যায়। এই হ'ল মান্থবের প্রথম ঘড়ি।

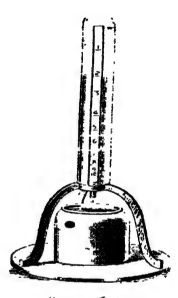
এখনকার দিনেও এই স্থাঘড়ি কোন কোন জান্নগার দেখতে পাওরা যার। কিন্তু এই ঘড়ি কেবল দিনেরবেলায়ই চলত আর স্থাান্তের সঙ্গে সঙ্গেই এই ঘড়িও বন্ধ হয়ে যেত। আবার যেদিন আকাশ পরিষ্কার থাকত সেদিন স্থাঘড়িতে সময় বোঝা যেত, কিন্তু বাদলার দিনে হ'ত মহা মুক্কিল,—তথন সময় ঠিক করার আর উপায় থাকত না।

কিন্তু মানুষ যখন উন্নতির পথে আরও অগ্রসর হ'তে লাগল, তখন দিনরাত সব সময়ই যা'র সাহাব্যে সময়নিরূপণ করা যেতে পারে এমন কোন যন্ত্র উদ্ভাবন করবার জন্ম দে বড়ই ব্যাকুল হয়ে পড়ল। অনেক চিন্তার পরে এবার উদ্ভাবিত হল "জলের ঘডি"। এই ঘডির ইংরেজী নাম হ'ল clepsydra. একটি জলপাত্তের ঠিক নীচে খুব কৃদ্র একটি ফুটো করা থাকত। পাত্রটি জালে পূর্ণ করে দিলে সেই ফুটো দিয়ে ফোঁটা ফোঁটা জল পড়তে থাকত। পাত্রে ফুটোটি এমনভাবে করা হ'ত যেন সেই ফুটোর ভিতর দিয়ে ফোঁটা ফোঁটা জল ঠিক পরপর সমান অন্তরালে পড়তে থাকে। এই জলভরা পাত্র হ'তে প্রথম ফোঁটা হতে শেষ ফোঁটা পড়া পর্যান্ত কতক্ষণ সময় লাগে তা' প্রথম দেখা হ'ত। আর সেই জলপাত্তের ভিতরদিককার গায়ে ১, ২, ৩, এরপ সংখ্যা এঁকে দেওরা হ'ত। জলের "লেভেল" (Level) বথন এই সব চিহ্নিত সংখ্যাগুলি ছুঁয়ে ছুঁয়ে নীচে নেমে পড়ত তথন এইসৰ চিহ্নগুলির দ্বারা সময় নিরূপিত হ'ত। ইহার পরে আবার জলঘড়ি হ'ল একটু অন্তর্কমের। এই জলঘডিতে একটি বড় জলপাত্তের ওপরে আর একটি ছোট জল-পাত্র বসিমে দেওয়া হ'ত। এই ছোট জলপাত্রটির তলায় একটি ছোট ফুটো করে দেওয়া হ'ত। বড়পাত্রটি হ'তে ছোটপাত্রটির ভিতরে জন ধীরে ধীরে প্রবেশ করত। ছোটপাত্রটির ভিতরে একটি ক্ষুদ্র শোলা কি টিনের পাত সময় নির্ণায়করপে ব্যবহৃত হ'ত। বখন ছোটপাত্রটির নীচেকার ফুটো অবলম্বন করে জলটা তার ভিতরে উঠতে থাকত, তখন সেই সময় নির্ণায়কটিও জলের সঙ্গে সঙ্গের উপর্বিকে ভেসে উঠত। এই সময়নির্ণায়কটি উঠবার সময় পাত্রের ভিতরকার গায়ে অহিত ১,২,৩ এইরূপ সংখ্যাগুলিকে পর পর পার হরে যেত ও সময় কত তাও তার সঙ্গে সঙ্গে বলে দিয়ে যেত।

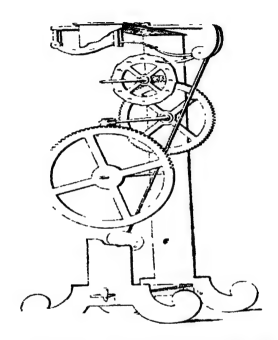
কিন্ত এই নবোত্তাবিত "জলের ঘড়ি" স্বদিক থেকে ভাল কাজ দিলেও স্ব জারগার স্বসমর তা' দিয়ে কাজ চল্ল না। খুব শাতের দেশে শাতের সমর যখন ঠাগুার জল জমে বরফ হয়ে যেত, তখন এই জলের ঘড়িও একেবারে বন্ধ হয়ে যেত ও সেখানকার লোকদের মহাবিপদেই ফেলে দিত। এই অস্থবিধা দ্র হ'ল যখন এই জলের ঘড়ির পরিবর্ত্তে উদ্ভাবিত হ'ল "বালির ঘড়ি" (sand glass)। এঘড়িও এখনকার দিনে কোন কোন জারগার দেখতে পাওরা যার।

আমাদের এখনকার দিনের কলের ঘড়ি যে ঠিক প্রথম কখন ও কোথার উত্তাবিত হয়েছিল সেকথা ঠিক কেউ বলতে পারে না। অনেকে অনুমান করেন খৃষ্টার দাদেশ শতাকীতে এই ঘড়ি প্রথম উদ্ভাবিত হয়। এই ঘড়ির উদ্ভাবনের পর হ'তে অনেকে এই ঘড়ির নানা রকম উন্নতি বিধানের জন্ত এমনভাবে আঅনিয়োগ করেন যে, অতি অল্প কালের মধ্যেই তাদের একাস্ত চেষ্টার ফলে ইহার সমধিক উন্নতি সাধিত হয়।

ইংলণ্ডে ওরেষ্ট-মিনিষ্টারের সমৃচ্চ গম্বুজের উপর ১২৮৮ খৃষ্টাব্দে প্রথম একটি কলের ঘড়ি স্থাপিত হয়। ১২৯২ খৃষ্টাব্দে ক্যাণ্টারবারির গির্জ্জারও একটি বঙ্ঘড়ি স্থাপিত হয়। ইহার পরেই দোলকযুক্ত (Pendulum) ঘড়ির উদ্ভাবন হয়।



"ভল ঘডি"



দোলক ব: 'পে ওলাম'-যক্ত সড়ির নম্ব

গালেলিও গালেলি নামক ইটালীর স্থাসিদ্ধ জ্যোতির্বিদ ও উদ্ভাবক এই দোলক্ষম্ভটির উদ্ধাবন করেন। একদিন গ্যালেলিও পিসার গির্জ্জায় একটি পিতলেয় লগ্ননের দোলন লক্ষ্য ক'রে একটি বড তথ্যের আবিষ্ঠার করেন। তিনি তাঁর নিজের নাডীর স্পন্দনের সঙ্গে সেই দোলায়নান লগ্নের প্রত্যেক দোলনক্রিয়াটি তুলনা করে দেখতে পান যে, পর পর প্রত্যেক দোলান-ক্রিয়াটিই একই সময়ে সম্পন্ন হয়। এই তত্নটি আবিষ্কার করে' তিনি ঘডিকে দোলকের সাহায্যে চালাবার কৌশল বার করেন। দোলকটি প্রত্যেক বার্ট নির্দিষ্ট সময়ে চলে আসে বলে ঘডির কলটিকে তা' ঠিক নিয়মিতভাবে চালাতে পারে। আর এই যড়ির কলটি যথন ঠিকমত কাজ করে, তথন যড়ির কাঁটাচটিও ফলকের ওপর গুরে বেড়িয়ে সময় নির্ণয় করে দেয়। এই দোলকগন্তটি একবার চলিয়ে দিলে তা কিন্তু ৰৱাৰুর চলে না। হাওয়ার বাধা পেয়ে তার গতি ধীরে ধীরে কমে এসে শেষে একেবারে বন্ধু হয়ে যায়। এই কারণে এই দোলকটিকে সর্বদা দোলায়মান রাথবার জন্ম তাকে স্প্রিংএর সাহায্যে চালাবার বন্দোবস্ত করা হয়। এই দোলকযুক্ত ঘড়ি যদি ধীরে (slow) বা ক্রত (fast) চলে, তবে এই দোলকটিকে প্রয়োজনমত খাট কি লখা করে দিলেই তা ঠিক সময় দেয়। এখন অনেক বড বড বডিতে এইরূপ দোলকবন্ত দেখতে পাওয়া বায়।

এখনকার দিনের কলের ঘড়ির ভিতরকার রহস্রটি অর্থাৎ তা' কি করে চলে ও কি উপায়ে সময় নির্দেশ করে এবার ভোমাদের তা'বলুছি।

প্রত্যেক বড়ির ওপরে একটি ফলক থাকে, তাকে ঠিক বারটা ভাগে ভাগ করে নেওয়া হয়। আর ১ হ'তে ১২ সংখ্যা পর্যান্ত এই ফলকের উপর অন্ধিত থাকে। এই যে সমান করে ১২টা ভাগ করা হয়, তা'র

প্রত্যেক ভাগকে আবার পাঁচটা সমান অংশে ভাগ করে নেওয়া হয়। এই বড বারটি ও ছোট ৬০টি ভাগ প্রত্যেক ঘড়ির ফলকের ওপর অঙ্কিত থাকে। এই অঙ্কিত ফলকের ওপর হুইটি কাঁটা নিম্নমিতরূপে খরে বেড়ার। এ ছটি কাঁটার মধ্যে ছোট কাঁটাটি হ'ল ঘণ্টার কাঁটা অর্থাৎ তা' ঘন্টার কথা আমাদের বলে দেয়, আর বড় কাঁটাটি হ'ল মিনিটের কাঁটা অর্থাৎ তা' মিনিটের কথা আমাদের বলে দের। এছটি কাটা ঠিক কোন কোন চিহ্নিত দাগের ওপর থাকে তা' দেখে আমর। বুঝতে পারি সময় কত। কিন্তু এই যে ছটি কাঁটা চলে, এই চলার নধ্যে বেশ একটি নিম্ন আছে। ঘড়ির ভিতরকার যন্ত্রটি এমন স্থলর কৌশলে নিৰ্শ্বিত হয় যে, সেই যন্ত্ৰের সাহায্যে এই কাঁটা ছটি একটি বিশেষ বিধান মেনে চলে। বড় কাটাটি কতটা গেলে ছোট কাটাটি কতটা গাবে তার একটি নিয়ম আছে। বড় কাটাটি মথন বাটটি মিনিটের ভাগ ঘুরে আসে, তথন ছোট কাট্রাটি একটি ঘন্টার ভাগ মাত্র অতিক্রম করে যেতে পারে। ছোট কাটাটি বারটি চিহ্নিত অঙ্কের কোন্ হানে আছে তা' দেখে জানা বায় কটা বেজেছে, আর বড় কাটাটি বারর অঙ্কটি ছাড়িয়ে ডানদিকে ৬০টি মিনিটের ভাগের ক'টা ভাগ ছাডিরে এসেছে তা' দেখে জানা বার কর মিনিট হরেছে। বেমন ছোট কাটাটি তিনের অঙ্ক পার হবে থানিকটা যদি আসে, আর বড় কাটাট তথন যদি থাকে চারের অঙ্কে অর্থাৎ ছোট ভাগগুলির ২০টা ভাগ অতিক্রম করে', তবে বুঝতে হবে তিনটা বেজে ২• মিনিট হয়েছে। এইভাবে যডি দেখে আমরা সময়ের ঠিক করি।

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করতে পার যে, এই ছটি কাঁটা কি করে' চলে। এই কাঁটাছটি চলে ঘড়ির ভিতরকার ষল্পের সাহাযো। এই বন্ধের মধ্যে ছোট বঢ় অনেকগুলি দাত বসান চাকা থাকে এবং

এগুলি এমনভাবে দাঁতে দাঁতে সংযুক্ত থাকে যে, একটা চাকা বুরলে তার সঙ্গে অস্ত চাকাগুলিও ঘুরতে থাকে। আর এইরকম চটি চাকার সঙ্গে সংলগ্ন থাকে ঘড়ির কাঁটাগুটি। এই চাকাগুলো এমন কোঁশলে এবং এমন নির্দিষ্টমাপে তৈরি হয় যে, তাদের আবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে হটি কাঁটাও ঠিক নিয়মে চলতে থাকে। মিনিটের কাঁটাটি চলে বেশ তাড়াতাড়ি আর ঘণ্টার কাঁটাটি চলে খুব ধীরে ধীরে। আর এই ঘড়ির ভিতরকার মন্তের চাকাগুলো চলে একটা স্পিংএর জোরে। প্রত্যেক ঘড়ির ভিতর ফিতের মত জড়ান একটি স্পিং থাকে। এই স্পিংটিকে বলা যেতে পারে—ঘড়ির প্রাণ। রোজ, কি সপ্তাহে একবার করে' যড়ির চাবি দিয়ে, এই স্পিংটিকে গুটিয়ে নিতে হয়। আর স্পিংকে গ্রেটার করে গুটিয়ে রাখলে তা' আপনার জোরে খুলে আসে। এই গুটানস্পিং ধীরে ধীরে ধীরে খুলে আসবার সময় সেই ঘড়ির বল্লের ভিতরকার চাকাগুলিকে ঘুরতে থাকে। কার চাকাগুলি ঘুরতে আরম্ভ করনেই তার সঙ্গে সঙ্গের বড়ির কাঁটাগুটিও চলতে থাকে ও ঠিকনত সমর্থ নির্দেশ করতে সমর্থ হয়।

এখনকার দিনে এই বড়ির কতদিক দিয়ে কতরকম উন্নতি সাধিত গরেছে তা' তোমরা দেখতেই পাচ্ছ। ছোট ছোট কত বিচিত্ররকমের পকেটবড়ি, হাতবড়ি ও আরও কত অসংখারকমের ঘড়ি তোমরা বড়ির দোকানে সাঞ্চান দেখতে পাও। এমন একদিন ছিল যখন এমব কিছুই ছিল না। এমব দেখে চিন্তার রাজ্যে মামুষ এখন কতটা উন্নতিলাভ করেছে ও তা'র বৃদ্ধিবৃত্তি কি পরিমাণ বিকশিত হ'রে উঠেছে, তা' আমরা দেখতে পাই।

রেলগাড়ীর জন্মকথা

শ রেলগাড়ী চড়ে তোমাদের মধ্যে প্রায় সকলেই কোন-না-কোন জারগার গিয়েছ। এই রেলগাড়ী হ'বার পর থেকে দেশ-দেশান্তরে বাওরা আসার কত স্থবিধা হয়েছে তা আর কি বলব। বহু দুরবর্ত্তী জারগায়ও থুব অন্ন সময়ের মধ্যে ও থুব কম খরচে যাওয়া এখনকার দিনে এই রেলগাড়ীর প্রসাদে সম্ভব হয়েছে। পূর্বে বেসব দ্রবর্ত্তী জারগায় যেতে বহুদিনের প্রয়োজন হ'ত এই টেন হবার পর হ'তে অতি অন্ন সময়েই সে সৰ জায়গায় বাওয়া বার।)

একশ' বছর পূর্বে এই রেলগাড়ী ছিল না—এখানেও ছিল না, ইউরোপেও ছিল না। তখুনকার দিনে খুব দ্রদেশে থেতে হ'লে সাধারণতঃ হৈটে কিম্বা গরুর গাড়ীতে করে যেতে হ'ত। পথে পথে বিশ্রাম ক'রে গেলেও, দ্রের পথ এমনি করে যেতে কি রকম পরিশ্রম হ'ত এবং তা'তে কতটা সময়ের দরকার হ'ত তা' তোমরা সহক্ষেই অনুমান করতে পার। আর এই ভাবে থেতে হ'ত বলে, পথে কত রকম বিপদের সম্ভাবনা ছিল তাও বুরতে পার। অত্থ বিশ্বথ হ'রে হয়ত পথেই অনেকের মৃত্যু হ'ত। তা' ছাড়া চোর-ডাকাত ও বনের হিংশ্র-জন্ম হতেও ভয়ের কারণ ছিল খুবই। যথন থেকে এই রেলগাড়ীর চলাচল শ্রুক হ'ল তথন থেকে দেশদেশান্তরে যাতায়াতের এরকম আর কোন ভয়ের কারণ রইল না।

া এই রেশগাড়ী উদ্ভাবনের দারা জগতের লোকের যে কতদিকে কত ভাবে, কত মঙ্গল সাধিত হয়েছে তা' বলে' শেষ করা যায় না।

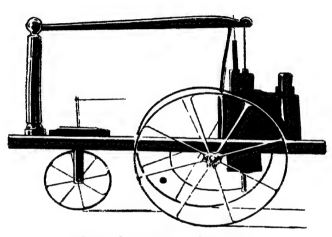
এখন তোমাদের এই রেলগাড়ী উদ্ভাবনের কথা বল্ছি। । বে মনস্বী এই রেলগাড়ী উদ্ভাবন করে' জগতের সমূহ কল্যাণ-সাধন করে গেছেন, তাঁর নাম হল জর্জ ষ্টাফেন্সন্ (George Stephenson)

তোমাদের ষ্টাম ইঞ্জিনের কথা বল্বার সময় বলেছি বে, খুব গভার কয়লাখনি হ'তে কি করে সহজে কয়লা তুলতে পারা যায়, সে বিষয়ে চেষ্টা করতে গিয়ে কি উপায়ে ষ্টাম ইঞ্জিন উদ্ধাবিত হ'ল। এইরপ ষ্টাম ইঞ্জিনকে এক জায়গায় বেশ দৃঢ়ভাবে বসান হ'ত ও ত্তিরভাবে এক জায়গায় আবদ্ধ থেকেই তা' কাজ করত। তথন এমন কোন ইঞ্জিনের কথা কেউ কথনও স্বপ্লেও ভাবেনি, যে ইঞ্জিনকে ইচ্ছান্ত্রায়া বেখানে খুলী চালিয়ে নেওয়া যেতে পারে ও যা'কে দিয়ে কোন ভারি জিনিষ এক জায়গা হ'তে অন্ত জায়গায় নিয়ে যাওয়া সম্ভব ক'য়ে তোলা যায়। কিন্তু ক্ষেম্ন প্র্যাটের উদ্ধাবিত ষ্টাম ইঞ্জিন যথন সব কয়লাখনি হ'তেও যথন অতি সহজে কয়লা তুলে নেওয়া বছ নিয়বর্জী কয়লাখনি হ'তেও যথন অতি সহজে কয়লা তুলে নেওয়া সম্ভবপর হ'ল, তার কিছুকাল পরেই আবার সকলে ভারতে স্রয় কয়ল এই ষ্টাম ইঞ্জিন দিয়ে কয়লা ওপরে তোলা তো খুবই সহজ হ'ল, কিন্তু এমন কোন উপায় উদ্ভাবন করা যেতে পারে কিনা যা'তে, কয়লা বোঝাই করা গাড়ীগুলো টেনে বাজারে নেওয়া যেতে পারে।

এই কাজ করতে গিয়ে তাঁরা প্রথম এইরূপ অচল স্থানে আবদ্ধ কত-গুলো ইঞ্জিনকে রাস্তার উপর কতকটা দ্রে দ্রে পর পর বসিয়ে দিলেন। পরে কয়লার গাড়ীগুলিতে শক্ত একগাছা দড়ি বেঁধে দিয়ে সেই দড়িগাছা রাস্তায় বসান প্রথম ইঞ্জিনটির সহিত সংযুক্ত করে দিলেন। যথন সেই ইঞ্জিনটি টেনে গাড়ীগুলিকে তার কাছে নিয়ে এল তথন তা'হতে দড়িগাছা খুলে নিয়ে তার পরের ইঞ্জিনের সঙ্গে বেঁধে দেওয়া হ'ল। সেই দিতীয় ইঞ্জিন আবার গাড়ীগুলোকে তার কাছে টেনে নিরে এলে আবার সেই দড়িগাছা খুলে তৃতীয় ইঞ্জিনের সঙ্গে বেঁধে দেওয়া হ'ল। এমনি করে তা'রা করলাবোঝাই গাড়ীগুলো বাজারে নিয়ে যেতে সক্ষম হ'ল। এরকম তাবে করলা নিয়ে যাওয়ার কথা শুনে বোধ করি তোমরা হাসছ, কিন্তু তথনকার দিনে বেচারীরা আর কি-ই বা করবে ? এই ছিল তা'দের মালগাড়ী নিয়ে যাওয়ার একমাত্র উপায়, কারণ তথনও রেলগাড়ীর ইঞ্জিন উদ্ধাবিত হয়নি।

//১৮০২ খুষ্টাব্দে রিচার্ড ট্র্যাভেণিক (Richard Travathick) নামক একজন ইঞ্জিনিয়ার প্রথম এক বাষ্ণীয় শক্ট তৈরি করেন। । টাভেথিক এক টিনের থনিতে কাজ করতেন। তিনি যে বাষ্পীয় শকটের উদ্বাবন করলেন তা দেখতে হ'ল একটি চা'রচাকার ডাকগাড়ীর মতন (Stage coach)। এই গাড়ীটির ঠিক পেছন দিককার অক্ষদণ্ডের 'axle: সহিত একটি একদিলিগুরের ইঞ্জিনকে বাষ্পকটাহ (Boiler) ও ম্বিকুণ্ডস্ফ্ (Furnace box) সংযুক্ত করে দেওয়া হ'ল। তোমরা সহজেই কল্পনা করতে পার যে, এই প্রথম বাজীয় শক্টথানা যা' হ'ল তা' নেহাত আনাডীর হাতের কাজের মতন। কিন্তু যথন প্রথম এই জিনিষ্টা নির্মিত হয় তা' নেহাত কাঁচাধরণের হ'লেও তা'তে চা'রদিকে একটি মহা উত্তেজনার সাডা পড়ে গেল। রাস্তার উপর দিয়ে যথন এই গাডীখানি চলত, তথন ভরে ও বিশ্বয়ে সকলে এই চলস্তু ছিনিষ্টার প্রতি চেয়ে থাকত। তা'রা এই গাডীখানির নাম দিলে "রাক্ষ্মে গাড়ী" (Dragon)। ব্যবন রাস্তার উপর দিয়ে ইহা ভীষণ শব্দে ও বেন্ধায় ধোঁয়া উল্লিরণ করতে করতে চলত, তথন প্রথম তা'কে ঠিক একটি দানবের মতনই দেখাত সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

বিনি প্রথম এই বাস্পাত্র শকটের উদ্ভাবন করলেন ভিনি অবিশংখ



অতি প্রাচীনকালের বাজীয় শকট



७९५ के दिल्ला स्

গাড়ীথানিকে জাহাজে ক'রে লগুনে নিম্নে এসে সেখানে প্রদর্শন করলেন। লগুনেও এই নূতন ধরণের বন্দ্রচালিত গাড়ী দেখে সকলেই অবাক্ হয়ে গেল। এই অভ্ত রকমের গাড়ী দেখতে চারদিক থেকে অসংখ্যা লোকের সমাগম হ'ল।

কিছুদিন পরে রিচার্ড ট্রাভেথিককে তার এই কলের গাড়ী চালান বল করতে হ'ল; কারণ তথনকার দিনে যেরকম বিশ্রী পথলাট ছিল, তা'তে যন্ত্রচালিত কোন গাড়ী চালান একান্ত অন্ত্রবিধাজনক ছিল। সেই উচ্-নীচু ভাঙ্গা রাস্তার উপর দিয়ে এই গাড়ীচালান স্ক্রবিধা তার না বলে ট্রাভেথিক তাঁর এই চেষ্টা হতে বিরত হ'লেন। কলেরগাড়ী চালাবার উপযোগী করে পথঘাট তৈরি করা যেতে পারে এই বৃদ্ধি তথন কা'রো মাধার উদর হ'ল না।

পুর্বেই বলা হয়েছে বে, যিনি বর্ত্তমানকালের ইঞ্জিনগাড়ীর উদ্ভাবন ক'রে জগতে অমর কীন্তি অর্জ্জন ক'রে গেছেন, তাঁর নাম জর্জ গ্রাকেনসন্। রিচার্ড ট্র্যাভেথিক তাঁর বাষ্ণীয় শকট তৈরি ক'রে যথন ইংলণ্ডে প্রদর্শন করেন, তথন গ্রীফেনসন্ নিউক্যাসল্ সহরের নিকট ওরাইলাম (Wilam) নামক একটি স্থানের একটি কয়লাথনিতে কাজ করতেন। ঠিক এই সময়ে তিনিও একথানি নৃত্ন ধরণের ইঞ্জিনগাড়া তৈরি করবার জন্ত নানারকম পরীক্ষা কার্যো নিযুক্ত ছিলেন।

জর্জ ষ্টাকেনসন্ ১৭৮১ খৃষ্টাব্দের ৯ই জুন জন্মগ্রহণ করেন। তিনি বাল্যকালে রাখালের কাজ করতেন। তিনি তাঁরই এক প্রতিবেশীর গক্ষপ্রলা রোজ সকালে মাঠে চরাতে নিয়ে যেতেন ও সন্ধার পূর্বের আবার তা'দের নিয়ে বাড়ী ফিরে আসতেন। এই ছিল তাঁর সমস্ত দিনের কাজ। তাঁর পিতা নিউক্যাসলের নিক্টবর্ত্তী একটি কয়লার হনিতে ষ্টাম ইঞ্জিনের অগ্নিরক্ষকের (Fireman),কাজ করতেন। করেক বৎসর পরে ষ্টাফেনসন্ও সেই করলার থনিতে প্রথম করলাবাছাই কার্য্যে নিযুক্ত হ'লেন। তথন তাঁর কাজ হ'ল করলা হতে পাথরের টুকরাগুলি সব বেছে বেছে পৃথক্ করে নেওয়া। তাঁর বরস হংন ২৪ বৎসর তথন তিনি তাঁর পিতার সহকারীরূপে নিযুক্ত হ'ন। এই সময়ে জর্জ লেখাপড়া মোটেই জানতেন না। কিন্তু জেম্স্ ওয়াটের উদ্ভাবিত যন্ত্রকোশলাদির জ্ঞান লাভ করবার জন্ম তাঁর অত্যন্ত আগ্রহ হওয়াতে তিনি ১৮ বৎসর বয়সে এক নৈশ বিভালয়ে প্রথম ভর্তি হ'ন। সেই নৈশ বিভালয়ে অতি অল্প সময়ের মধ্যেই লেখাপড়ায় তিনি অসাধারণ উল্লিতি লাভ করলেন।

তাঁর অপরিসীম উৎসাহ ও অধ্যাবসায়ের ফলে তিনি সেই সামার অগ্নিরক্ষকের কার্য্য হ'তে ধীরে ধীরে কোম্পানীর ইঞ্জিনিয়ারের পদে উন্নীত হন।

ষ্ঠীফেনসন্ ইহার পরে টাইন নুদীর তীরবর্ত্তী একটি ন্তন বাড়ীতে এসে বসবাস করতে লাগলেন। এই জায়গা হ'তেই তথন লণ্ডনে কয়লা প্রেরণ করা হ'ত। কিছুকাল পরে ষ্টাফেনসন্ বিবাহ ক'রে, সেথানে স্থায়িভাবে বসতবাটী স্থাপন করেন। এই সময় ষ্টাফেনসন্ তাঁর গতিশীল ইঞ্জিন তৈরি করবার মতলবটি কি করে কার্য্যে পরিণত করা বায়, সেই চেষ্টায় অধিকাংশ সময় ব্যাপ্ত থাকতেন। তিনি ট্র্যাভেথিকের নির্মিত বাজ্পীয় গাড়ীথানি পূর্কেই দেখেছিলেন। সে গাড়ীথানি হ'তে বহুগুণে উৎক্লষ্টতর একথানি গাড়ী নির্মাণ করবার জ্লাতিনি বন্ধপরিকর হ'লেন। এথনকার দিনের ইঞ্জিন সম্মনীয় যাবতীয় প্রতাদি মনোযোগের সহিত অধ্যয়ন করে এবং সবরক্ষের ইঞ্জিনাদি গৃব্ নিপুণতার সহিত পরীক্ষা ক'রে তিনি ইঞ্জিনের সমস্ত দোকগুণ বেশ ভাল করে অধিগত করে নিলেন।

১৮০৪ সালে তিনি কিলিংওয়ার্থে আসেন এবং এইখানে কয়লাখনিতে বাবহারের জন্ম তারজ্ঞান নিরাপদ কয়লাখনির লঠন উদ্ভাবন করেন।
১৮১০ সালে তিনি গতিনীল ইঞ্জিন উদ্ভাবন করবার জন্ম বিশেষভাবে চেঠা আরম্ভ করলেন। যথন তিনি এইরপ ইঞ্জিন নির্মাণ করতে প্রেবেন ব্রুলেন, তখন তিনি কিলিংওয়ার্থ-কয়লাখনির কর্তাদের নিকট তাঁর ইঞ্জিন নির্মাণের প্রস্তাবটি প্রথম উত্থাপন করলেন।
খনির মালিকরা তাঁর এই ন্তন ইঞ্জিন উদ্থাবনের কথা ভ্রেন পরম প্রতি হ'লেন ও তাঁকে বল্লেন যে এই ইঞ্জিন তৈরি করতে যত টাকার প্রেয়াজন হয় তা' তাঁরা দেবেন।

ী গ্রীফেনসন্ এবার তাঁর নৃতন ইঞ্জিন নির্দ্ধাণ কার্যো একাস্তমনে নিবিষ্ট হলেন এবং দশমাসের মধ্যেই তাঁর ইঞ্জিনের কাজ সমাপ্ত করলেন। তার তৈরি প্রথম ইঞ্জিনের নাম দিলেন "মাই লর্ড" (My Lord)। এই "মাই লর্ড" ইঞ্জিন ১৮১৪ সালের ২৫শে জুলাই পরীক্ষিত হয়ে থব কার্য্যকরী, স্থানর ও সন্তোষজনক ব'লে বিবেচিত হ'ল। তাঁর এই নৃতন ইঞ্জিন থানি ৮৪০ মণ তারি ৮ খানা ভর্ত্তি মালগাড়ীকে হণ্টার ৪ মাইল বেগে টেনে নিতে সক্ষম হ'ল।)

এই ইঞ্জিনটি কিছুদিন ব্যবস্থাত হ'ল, কিন্তু তথনকার দিনের অন্যসমস্থা ইঞ্জিন হ'তে শ্রেষ্ঠ বলে পরিগণিত হলেও এই ইঞ্জিনেরও দোষ রয়ে গেল অনেক।

এই ইঞ্জিনে কোন স্প্রিং না থাকায় তার হেঁচকাটান ও ঝাঁকুনিতে যে লাইনের উপর দিয়ে তা'কে চালান হ'ত সে লাইনেরও অনিষ্ট হ'ত, আর ইঞ্জিনের পরস্পরসংলগ্ন অংশগুলিও ঢিলে হয়ে গিয়ে নাজই অকর্মণ্য হয়ে পড়ত ইঞ্জিনের এই সমস্ত অস্কবিধা লক্ষ্য ক'রে ষ্টীক্ষনসন্ এবার ইহার চাইতে উৎকৃষ্টতর আর একটি ইঞ্জিন তৈরি করবার জন্ম প্রাণণণ

চেষ্টা করতে লাগলেন। তাঁর তৈরি প্রথম ইঞ্জিনটির আরও একটি বড় দোষ ছিল এই যে, দে ইঞ্জিন হ'তে যথন বাষ্প বেরিয়ে আসত. তথন এমন একটি বিকট ও বিশ্রী শব্দ হ'ত যে, গরু ঘোড়া প্রভৃতি জন্তরা সেই শব্দে ভীত হয়ে চা'রদিকে ছুটে পালাত ও চা'রদিক কার লোকজনেরও সেই শব্দে বেজায় বিরক্তি ধরে যেত।

ষ্ঠীফেনসন্ এবার ভাবলেন যে বাবজত বাপাকে তিনি একটি নলের সাহায্যে যদি ধূমনালীর (chimney) ভিতর নিয়ে আসতে পারেন, তবে নিজ্রমণের পথে সেই বাপা ধূমনালীয় বায়ুকে সবলে ঠেলে বাইরে নিয়ে আসতে একটি বায়ুপ্রবাহ সঞ্চারিত হয়ে কলের আগুনকে আরও সতেজ করে তুলবে। তিনি তাঁর এই নৃতন মতলবটি কার্গে পরিণত ক'রে দেখলেন যে, এইরূপ নৃতন ব্যবস্থার কলে তাঁর কলের আগুন জলেও পূর্বাপেকা অনেক ভাল ও তা'তে বাপের সঞ্চারও হয় অতি শীদ্র। আর এই উপারে তাঁর ইঞ্জিনের বিকট বিশ্রী শক্টাও দ্র হ'ল। তার এই নৃতন চেষ্টার সকলতার তিনি অতিমাত্র পূল্কিত হয়ে উঠলেন।

ষ্টাম ইঞ্জিনে এই বাষ্পপ্রবাহের উদ্ভাবনটি গতিশীল বাষ্পীয়বস্তের ইতিহাসের একটি বিশেষ স্মরণীয় বিষয়। তাঁ'র এই আদর্শে বহুবংসর পর্যাস্ত সমস্ত রেলওয়ে ইঞ্জিন নির্মিত হয়।

গ্রীফেনসন্ এই সমরে "ষ্টক্রন্ এণ্ড ডারলিংটন্" রেলওরে কোম্পানীর ইঞ্জিনিয়ারের পদে নিযুক্ত হ'ন। যথন এই কোম্পানী ঘোড়ার সাহাফ্যে মালগাড়ী টানাবার বন্দোবস্ত করেন, তথন গ্রীফেনসন্ কোম্পানীকে বল্লেন বে ঘোড়ার পরিবর্ত্তে তিনি এই মালগাড়ী টানবার জন্ম এমন একটি ইঞ্জিন নির্মাণ করে দিতে পারেন যা' সমস্ত মালগাড়ীকে অতি সহক্ষে ও শীঘ্র টেনে নির্মে যেতে পারবে। কোম্পানীর কর্তারা তাঁর এই প্রস্তাব শুনে তাঁকে অবিলম্বে এইরপ একটি ইঞ্জিন নির্মাণ করবার জন্য অমুরোধ করলেন। কোম্পানীর কর্ত্তাদের অমুমতি পেরে তিনি এবার তাঁর ইঞ্জিন নির্মাণ-কার্য্য আরম্ভ করলেন। তিনি তাঁর এই ইঞ্জিনটিকে সব দিক দিয়ে দোষহীন করে তুলতে যথাসাধ্য চেষ্টা করলেন। তিনি তাঁর ন্তন উদ্ভাবিত প্রণালীমতে বাবজত বাম্পের একটি প্রবাহ ধ্মনালীর ভিতর দিয়ে সঞ্চালিত করবার ব্যবস্থা ক'রে তাঁর এই নৃতন ইঞ্জিনটিকে সমধিক শক্তিসম্পন্ন করে তুললেন।

া তাঁর এই গতিশীল ইঞ্জিন নির্মাণের কার্য্য শেষ করে এবার স্থানেনসন্ রেললাইন ও রেলপথ সংস্কারের দিকে মন দিলেন। তিনি ব্রুতে পারলেন বে, এই রেলগাড়া যাতায়াত বিষয়ে রেললাইন ও রেলপথ ইঞ্জিন হ'তে কোন অংশে কম প্রয়োজনীয় নয়। তিনি এই রেলপথের সংশ্বারসাধন ক'রে ও রেললাইনগুলিকে একটু পরিবর্ত্তিত ক'রে বসিয়ে দেখলেন যে, এবার তাঁর ইঞ্জিন সেই লাইনের ওপর দিয়ে বেল দিবিা সহজ্ব ও স্থানর গতিতে চলছে। তাঁর ইঞ্জিনের ঝাকুনি বন্ধ করবার জ্বন্ত এবার তিনি তাঁর ইঞ্জিনটিকে কয়েকটি স্প্রিংএর ওপর বসাবার বন্ধোবস্ত করলেন।

ে এই নৃতন ইঞ্জিনটির নাম হ'ল "পাফিং ইঞ্ছিন্"। এই ইঞ্জিন্টি এমন, স্থার ও কার্য্যকরী হ'ল বে, ষ্টাফেনসনের বন্ধুরা তাঁকে বিশেষ করে অন্ধরোধ করলেন নে, সাধারণ রাস্তার উপর দিয়ে চলতে পারে এমন কোন ইঞ্জিন যেন এবার তিনি তৈরি করতে চেষ্টা করেন।"

্রি ইহার পরে দেখতে দেখতে অন্ত সব কয়লার থনির কর্তারাও রেলপথ তৈরি করতে লাগলেন। ১৮২২ খৃষ্টাব্দে এক রেল-কোম্পানী আটমাইল দীর্ঘ এক রেলপথ তৈরি ক'রে ষ্টাফেন্সনের তৈরি ৫ খানি ইঞ্জিন ক্রয় করে নিয়ে তা'র দ্বারা মালগাড়ী চালাতে আরম্ভ ক'রে দিলেন। ষ্টীফেনের এই ইঞ্জিনগুলি ১৬৮০ মণ ভারি ১৭ খানা বোঝাই মালগাড়ীকে ঘণ্টার চার মাইল বেগে অনায়াসে টেনে নিতে সক্ষম হ'ল। '

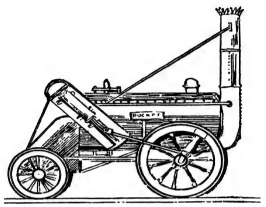
যথন "লিভারপুল ও ম্যানচেষ্টার" রেলপথ নির্মাণকার্য্য আরম্ভ হয়, তখন সেই রেলওয়েকোম্পানীর কর্ত্তারা এই ঘোষণা ক'রে দেন যে, তাঁদের কোম্পানী সর্ব্বপ্রেষ্ঠ রেলওয়ে ইঞ্জিন যিনি তৈরি করতে পারবেন তাঁকে ৫০০ পাউও (१৫০০ টাকা) প্রক্ষার দেবেন। ১৮২৯ খৃষ্টাব্দে "রেণহিল" প্রতিযোগিতা ক্ষেত্রে ষ্টাফেনসন্ নির্ম্মিত "দি রকেট্" (The Rocket) ইঞ্জিন প্রথম হয় এবং ষ্টাফেনসন্ এই পুরস্কার লাভ করেন।

এই সব রেলপথ প্রতিষ্ঠা করবার পথেও তথন বিশ্ব ছিল অনেক। তথন অনেকেই এই ট্রেনচলাচলের বিরোধী হ'য়ে দাঁড়াল। নৃতন কোন জিনিষ প্রথম উদ্ভাবিত হ'লে তা'র বিক্লমে অনেককে দাঁড়াতে দেখা বায়। বিলাতের পালিমেন্ট মহাসভার অনেক সদস্যও এই রেলপথের বিরোধী ছিলেন। ষ্ঠাকেন্সনকে এই রেলগাড়ী-চলাচল নিয়ে অনেক ঠাট্রা-বিজ্ঞপ ও গালাগালি সহু করতে হয়।

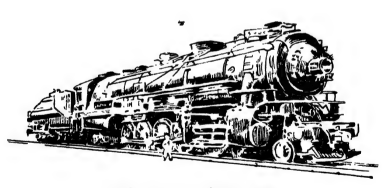
এই রেলপথের বিরুদ্ধে করেকটি অদ্ভুত যুক্তির কথা শুনে তোমরা ভাববে যে, তথনকার দিনের লোকেরা কি বোকাই ছিল!

একদিন ষ্টাফেনসন্কে এই রক্ম একজন আপত্তিকারী বল্লে—
"মলার, আপনার রেলপথ নিশ্মাণের আমি ভয়ানক বিরোধী। এতে
কি লাভ হবে বলুন ? অনিষ্ট ছাড়া এতে ইষ্ট হতেই পারে না। মনে
কর্মন যদি আপনার রেলগাড়ী ঘণ্টার ৮ কি মাইল বেগে ছুটতে
থাকে আর এমন সময় একটা গরু এসে আপনার ইঞ্জিনের সামনে
গড়ে, তবে কি বীভৎস কাণ্ডটা হবে মনে করে দেখুন দেখি।"

ষ্টীফেনসন্ একটু হেসে উত্তর করলেন—"হা, গরুর পক্ষে সেটা খুব বিত্রী বাাপার হবে তাতে সন্দেহ নেই।"



প্রাচীন ধ্রীম ইঞ্জিন ("রকেট্")



আপুনিক উন্নত প্রণালীর ষ্টাম ইঞ্জিন

বৈজ্ঞানিক আবিদ্যার – ২২ পৃঃ

আর একজন ইংলণ্ডের মহাসভার অভিজাতসম্প্রাদারের প্রতিনিধি ষ্টিফেনসন্কে একদিন বল্লেন—"আমি আপনার এই রেলপথের বিরোধী। দেখুন আপনার গাড়ী চলবার সময় ইঞ্জিনের বিশ্রী শব্দ চা'রদিককার পাহাড়-পর্নতে প্রতিধ্বনিত হয়ে উঠবে ও তা' শুনে আমাদের স্ব শিকার ভয়ে ইভস্তভঃ পালিয়ে যাবে। আমাদের মৃগয়ার আনন্দটুকু আর থাকবে না।"

আর একদিন আর একজন ভদ্রলোক বল্লেন—"দেখুন একজন দম্মার বাড়ীতে গিরে আমি তার সঙ্গে দেখা করতে ভর পাই না। কিন্তু আপনাদের মতন ইঞ্জিনিয়ারদের দেখলে আমার বেজার ভর হয়। কি অনর্থ সৃষ্টিই করতে পারেন আপনারা।"

আর একবার একজন স্থবিজ্ঞ ডাক্তার এবিষয়ে আপত্তি করতে গিরে বল্লেন—"দেখুন আপনাদের রেলগাড়ীতে ক'রে বখন পর্কতের স্থড়কের ভিতর দিরে লোকজন যাওয়া আসা করবে তখন নিশ্চিত এই সমস্ত আরোহীরা নেহাৎ পীড়িত হয়ে পড়বে।" এই রকমের হাস্তকর নানাবিধ আপত্তি নানা লোকে করতে লাগ্ল।

· এই রকমের বছবিধ আপত্তি সত্ত্বেও সাধারণের যাতায়াতের জক্ত ছিফেন্সন্ এক স্থদীর্ঘ রেলপথ নির্মাণের কার্য্য আরম্ভ করলেন। শৈষধন নির্মাণকার্য্য সমাপ্ত হ'ল, তথন এই প্রথম সাধারণ রেলপথ থোলা উপলক্ষে একটি বড় রকমের উৎসবের আয়োজন হ'ল। ৩৪ থানি গাড়ী পর পর যোজনা ক'রে তা'তে ইঞ্জিন সংযুক্ত করা হ'ল। ছিফেন্সন্ শ্বয়ং সেই রেলগাড়ীর ইঞ্জিন চালকের কাজ করলেন। কয়লা ও অভান্ত পণ্যক্রবাদি এবং ৪৫০ জন আরোহী নিয়ে, সেই উৎসবের দিনে এই সর্বপ্রথম যাত্রীবাহী রেলগাড়ীখানি যাত্রা করল। টেনখানি প্রথম ৯ মাইল একখনী পাঁচ মিনিটে অভিক্রম করে গেল। পরে

তা' লাইনের শেষ দীমায় এদে যথন পৌছল তথন সমস্ত যাত্রী ও সমবেত অসংখ্য জনতার আনন্দংবনিতে চারদিক মুখরিত হয়ে উঠল। ষ্টিফেনসনের জীবনের স্বপ্ন সফল হল। \}!

ইহার পরে যা'দের টিকিট কেনবার সঙ্গতি ছিল তা'রা প্রায় সকলেই বেলগাড়ীতে যাতায়াত করতে আরম্ভ করল। কিন্তু বিশ্বরের বিষয় উচ্চবংশের ভদ্রলোকেরা রেলগাড়ীতে সাধারণের সঙ্গে যাওয়া-আসা অপমানজনক মনে করলেন। কোথাও যেতে হ'লে তারা তাঁদের জিনিষপত্র ও ভৃত্যদের রেলগাড়ী করে' পাঠিয়ে দিয়ে নিজেরা বাড়ীর ঘোড়ার গাড়ী করে যেতেন। কিন্তু ১৮৪২ খুষ্টান্দে মহারাণী ভিক্টোরিয়া প্রথম এই রেলগাড়ী করে' লগুন হ'তে উইগুসর গমন করেন। যথন শ্বয়ং মহারাণী এই রেলগাড়ী করে যেতে কোন অপমান বোধ করলেননা, তথন সমস্ভ অভিজাতসম্প্রদায়ের লোকেরা গড়চলিকা প্রবাহের মতন রেলগাড়ীতে করে' যেতে-আসতে স্বক্ষ করলেন। তথন আর তাঁদের আগেকার সেই অপমানজান রইস না।

িষ্টিফেন্সন্ আরও অনেক বছর এই রেলপথ-নির্মাণ কার্য্যে ও তাঁর ইঞ্জিনের আরও নানাদিক দিয়ে উন্ধতি সাধনে প্রবৃত্ত রইলেন। এই সময় তাঁর নিকট নানাদেশের লোক এই রেলপথ নির্মাণ সম্বন্ধে তাঁর মতামত গ্রহণ করতে আস্তে লাগল। তাঁর থ্যাতি দেশদেশান্তরে বিস্তৃত হয়ে পড়ল। ।

// ষ্টিকেন্সনের শেব জীবনে তিনি অনেক কয়লাথনির মালিক হরে খুব সমৃদ্ধিশালী হয়ে উঠেন। ১৮৭৭ সালে তিনি বিলাতে ইঞ্জিনিয়ারদের সভার সভাপতি পদে বৃত হ'ন। তাঁর উদ্ভাবিত ইঞ্জিনগাড়ী তাঁকে জগতে চিরদিন অমর করে' রাখবে। 🏃

মোটরগাড়ীর কথা

হেঁটে চলার ওপর মাতুষ কোন কালে সম্ভষ্ট ছিল না। তাই বছকাল পূর্ব্ব হ'তে মানুষ চেষ্টা করে আস্ছিল এমন কোন উপায় উদ্ভাবনা করা যেতে পারে কিনা যাতে তার পক্ষে আরামে ও শীব্রগতিতে যাতায়াত করা সম্ভবপর হয়। পূর্ককালে বখন মাতুষকে হেঁটে চলাফেরা করতে হ'ত তথন তার শারীরিক কট হত খুবই। তা' ছাড়া তার পক্ষে ক্ষিপ্রগতিতে যাতায়াত করা তথন এক রকম অসম্ভব ছিল। শী**ন্ন** তাকে কোপায় যেতে আসতে হলে অবশ্য তাকে দৌডে যেতে আসতে হ'ত। আরু দৌডে চলাটা কি রক্তম কইসাধ্য তা তোমাদের বলা নিপ্রয়োজন। আরামে যাতায়াত করবার উপায় সহজে ও শীব্র বেরোল। মানুষ গাধার পিঠেও গরুর গাড়ী প্রভৃতি করে আরামে চলাফেরা করতে লাগল। এতে হেঁটে চলার কষ্ট দুর হ'ল তা ঠিক, কিন্তু শীজ্ঞ যাতারাত করার কোনও স্থবিধা হয়ে উঠল না। যখন মামুষ তারপরে ছোড়ার চডতে শিখন ও ঘোডার গাড়ী ব্যবহার করতে আরম্ভ করন তখন তার পক্ষে আরামে ও শীভ্রগতিতে যাতায়াত করা বেশ সহজ হয়ে উঠন। এই বোড়ার গাড়ীতে যাতায়াত করার ব্যবস্থাটা বছকাল থেকে আছে। কি**ন্ধ** এতেও মাহুষের ভৃপ্তি হল না। সে চেষ্টা করতে লাগল ' আরও বেশি আরামে ও শীঘ্র যাতায়াত করা যায় এমন কোন উপায় বের করার জন্ত। কিন্তু উনবিংশ শতাব্দী পর্যান্ত সে এই বিষয়ে আর বেশি কিছু করতে পারল না। তাকে গাড়ী বোড়া নিয়েই সম্বষ্ট থাকতে হ'ল।

স্থবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সার আইজাক্ নিউটন প্রথম চেষ্টা করেন ষ্টীম-চালিত কলের একটা গাড়ী তৈরি করতে। তিনি কলের যে গাড়ীট তৈরি করলেন তা হ'ল অনেকটা একটি থেলনার মত। তাঁর সেই গাড়ী দেখে অনেকে খুবই আমোদলাভ করল তা ঠিক, কিন্তু কোন কাজে লাগাবার মত তার কোন উন্নতি আর হ'ল না।

এ বিষয়ে মামুষের চেষ্টার বিরাম কিন্ত হ'ল না। নানা বৈজ্ঞানিক ও ইঞ্জিনিয়ারের বিরামহীন বছবর্ষব্যাপী চেষ্টার ফলে মামুষের স্বপ্ন বছদিন পরে বাস্তবে পরিণত হল এই মটরগাড়ীরূপে।

ন্ধানী ও ফ্রান্সেই প্রথম পেট্রোল-চালিত ইঞ্জিনের সাহায়ে মোটরগাড়ী নির্মাণ করবার চেষ্টা করা হয়। সেখানে যে সব মোটরগাড়ী প্রথম নির্মিত হয় তা নেহাৎ আনাড়ীর হাতের কাজের মত হলেও, আমাদের একথা মনে রাখা উচিৎ যে সে সব গাড়ীরই নানা দিক দিয়ে উন্নতি সাধন করবার অবিশ্রান্ত চেষ্টার ফলে বর্ত্তমানের সর্বান্তস্থলর ও আরামজনক মোটরগাড়ীর উদ্ভাবন ও নির্মাণ-কার্য্য সম্ভব হয়ে উঠেছে। এই পেট্রোল-চালিত মোটর গাড়ীর পুর্বেষে সব কলের গাড়ী তৈরি হয়েছিল তা' ষ্টামের সাহায্যেই চালান হত ও তা' সবই একান্ত ভারি ও দেখতে বড়ই কদাকার ছিল।

ইংলগু মোটরগাড়ী সম্বন্ধে প্রথমে বড়ই পশ্চাৎপদ ছিল। কলের গাড়ীর প্রতি সে দেশের লোকের বাবহারের কথা শুনলে ভোমাদের হাসি পাবে। ইংলগ্রের লোকেরা কলের গাড়ী দেখলেই ভরে অন্থির হয়ে পড়ত। এই সব কলের গাড়ী দেখে সেখানকার লোক বেমন ভীত হ'ত তেমন বিরক্তও হয়ে উঠ্ত খুবই। ইংলগ্রের সরকার বাহাত্তর এই বন্ধচালিত গাড়ী চলাচল নিয়ন্ত্রিত করবার জন্ত প্রথমে একটি আইন করেন। এই আইনের ছারা এসব গাড়ী ঘণ্টার ৪ মাইলের

বেশি বেগে যেন চালাতে না পারে তার বাবস্থা করেন, এবং তা চলবার সময় একজন লোক যেন প্রত্যেক গাড়ীর আগে আগে লাল নিশান হাতে নিয়ে ছুট্তে থাকে এইরূপ এক অভুত বিধিরও প্রবর্ত্তন করেন। এমন আইন আর কোন দেশে কখনো প্রচলিত হয়নি। আর এইরূপ আইনের ফলে সেই সময় ইংলওে য়য়্রচালিত গাড়ীর বিশেষ কোন উন্নতি হওয়াও অসম্ভব হয়ে উঠে। সৌভাগ্যের বিষয় এই অভুত আইন ১৮৯৬ খৃষ্টাব্দে রদ করে দেওয়া হয়।

যথন এই মোটরগাড়ীর প্রথম উদ্ভাবন হ'ল তথন তার উদ্ভাবন কর্ত্তারা ছাড়। প্রায় সকলেই সেগুলোকে এক রকম ভয়াবহ থেলনার সামিল বলে মনে করল। এই ছোট ছোট যন্ত্রচালিত গাড়ীগুলি ষে এখনকার দিনের এমন মনোহর ও আরামজনক মোটরগাড়ীতে পরিণত হ'রে উঠত পারবে তা' তাদের স্বপ্লাতীত ছিল।

প্রথম যে মোটরগাড়ীগুলো নির্ম্মিভ হয় তা'তে কোনটায় বা ছজন কোনটায় বা একজন, আবার কোনটায় বা তিনজন লোক বস্তে পারত কিছ তা' দেখতে বড়ই কদাকার ও কুত্রী ছিল ও তা' চলবার সময় একটা বিশ্রী রকমের আওয়াজ দিত। ১২৮৮ সালে কার্ল বেন্জ (Carl Benz) নামক একজন জার্মান পেটোল-চালিত তিন চাকার একথানি মোটরগাড়ী নির্মাণ করেন। এই গাড়ীথানি দেখতে মন্দ হ'ল না আর তা' চলবার সময় কোনরুগ বিশ্রী শন্ধ ও হল না। এই সময় ডেমলার (Damler) নামে আর একজন জার্মান বেনজের গাড়ী অপেক্ষা অনেক উৎকৃষ্টতর একথানি মোটর গাড়ী নির্মাণ করতে সমর্থ হলেন। এই ডেমলারের নাম এখনো কোন কোন মোটর গাড়ীয় মাথায় লেখা আছে দেখতে পাবে। এই ছজন জার্মানের চেষ্টায় পেটোল-চালিত গাড়ী উন্নতির পথে বছদুর অগ্রসর হতে সমর্থ হল ।

আগেকার দিনে জাশ্বান মোটরগাড়ীগুলি খুব নিয় শক্তির ছিল ও তার গতিবেগ ছিল মাত্র ঘণ্টায় আট মাইল কি বড় জোর দশ মাইল।

মোটর গাড়ীর এই সব নানারকমের পরিবর্ত্তন ফ্রান্সে খুবুই আগ্রহের সহিত গৃহীত হল। বেনজের নৃতন ইঞ্জিন উদ্ভাবিত হবার ছয় বছর পরে হজন ফরাসী আলবের দ দিয়েঁ। (Abert de Deon) এবং শার্ল বুতোঁ (charles Boulton) সেই বেনজ ইঞ্জিনের আদর্শে একখানি মোটর সাইকেল নির্মাণ করেন। পানার (Panhard) নামে আর একজন ফরাসী এই আদর্শে ফ্রান্সে মোটরগাড়ী নির্মাণ করবার জন্ম যত্নপর হ'লেন। এই পানার মোটরগাড়ী নির্মাণ শিল্পের একজন অগ্রদ্ত বলে স্থপ্রসিদ্ধ। "পানার" মোটরগাড়ী এখনও পথে ঘাটে দেখ্তে পাওয়া যায়।

মোটর গাড়ী সম্বন্ধ ক্রান্সের সংবাদপত্র সমূহ এখন হ'তে বেশ আগ্রাহায়িত হয়ে উঠ্ল। লপ্টিজর্গাল্ নামে একখানি সংবাদপত্র ১৮৯৪ খৃষ্টান্দে একটি মোটরগাড়ী প্রতিযোগিতার বন্দোবস্ত করেন। এই প্রতিযোগিতার ক্ষেত্র হল পারি (Paris) হ'তে করা (Rouen) পর্যান্ত। এই প্রতিযোগিতার দ দিয়ো নির্মিত একখানা মোটর গাড়ী প্রথম হয়। এই গাড়ী ঘন্টার ১২ মাইল বেগে চল্তে সমর্থ হয়েছিল। এখনকার দিনে মোটরগাড়ী ঘন্টার ৮০ মাইল বেগেও ছুট্তে পারে, কিন্তু তথনকার্রদিনে ঘন্টার মাত্র ১২ মাইল বেগেও ছুট্তে পারে, কিন্তু তথনকার্রদিনে ঘন্টার মাত্র ১২ মাইল বেগেও ছুট্তে পারে, কিন্তু তথনকার্রদিনে ঘন্টার মাত্র ১২ মাইল বেগে গিয়েও প্রতিযোগিতার প্রথম স্থান অধিকার করা সম্ভব ছিল। মোটরের গতিবেগ এখন কি রকম বেড়ে গেছে বুরতে পার। ১৯০২ সালে পারি হতে বালিনি পর্যান্ত আন্তর্জাতিক মোটর প্রতিযোগিতার ৫০ অশ্বশক্তির একখানি স্থাপিয়ার মোটরগাড়ীর সাহায্যে এস্, এক, এক্ নামে এককন ইংরাক্ত প্রতিম্বী গর্জন বেনেট কাপ লাভ করেন।

মোটরগাড়ীর একটি খুব অত্যাবশ্যকীয় উন্নতি সাধিত হর যথন মোটরের চাকাতে রবার টার্র বসাবার প্রচলন হল। এই মোটর টার্রগুলি প্রথম প্রথম নিরেট রবার দিয়ে তৈরি হ'ত। এখনও এ রকম নিরেট "রবার টায়র" মোটরলরি এবং অন্যান্ত খুব ভারি গাড়ীতে ব্যবহৃত হয়। পরে বায়ুপূর্ব রবার টায়্র উদ্ভাবিত হয়ে মোটরে যাতাগাত করা শতগুনে সহজ ও আরামজনক হ'য়ে উঠ্ল। মোটরগাড়ী যাতে স্বচ্ছন্দে ও নিরাপদে যাতাগাত করতে পারে এজন্ত এখনকার দিনে পথ্যাটেরও যথাসাধ্য উন্নতি সাধন করা হয়েছে।

মোটরগাড়ী চলবার সময় ইঞ্জিনের বে সব অংশ অতিমাত্র উত্তপ্ত হ'য়ে উঠে সে সব অংশকে স্থন্দর ভাবে তৈলাক্ত করে ঠাগু। করে রাথবার একটি স্থন্দর উপায় উদ্ভাবন করে নিতে হ'ল এই ইঞ্জিনের মধ্যেই। এইরপ চলমান ইঞ্জিনের অংশগুলি অবিরত তৈলাক্ত করে না রাথতে পারলে উচ্চশক্তির মোটর ইঞ্জিন চালান অসম্ভব হয়ে দাঁড়ার, কারণ এরকম ইঞ্জিনগুলো চলবার সময় এমন আগুনের মত গরম হয়ে উঠে যে তাকে কোন উপায়ে ঠাগু। করে না রাথলে ইঞ্জিনের ভিতরকার সিলিগুর প্রভৃতি ফেটে যেতে পারে, এবং ইঞ্জিনে আগুন লেগে, তা' বিনষ্ট হয়ে যাবার বেজায় আশকা গাকে। ইঞ্জিনের অংশগুলি তৈলাক্ত করে রাথবার উপায় উদ্ভাবিত হওয়াতে এখন অতিমাত্র শক্তিমান ইঞ্জিনের সাহায়েও মোটরগাড়ী চালান সহজ্পায় হ'য়ে উঠেছে।

আগেকার দিনে মোটরগাড়ীতে ইঞ্জিন হতে গাড়ীর পশ্চাতের ছটি চাকাতে শক্তি সঞ্চালিত করবার জন্ম এক রকম শক্ত শিকলের ব্যবহার , হত। কিন্তু এখনকার দিনে এই শিকলের পরিবর্ত্তে একট্টি পরিচালক লোহদণ্ড ব্যবহৃত হয়। এই লোহদণ্ডটি ইঞ্জিনের সঙ্গে সংযুক্ত থেকে পিছনের চক্রম্বরের অক্ষদণ্ডের (Axle) মধাবর্ত্তী আর একটি দস্তযুক্ত চক্রের সহিত খুব নিপুণভাবে সংলগ্ন থাকে। পিছনকার এই অক্ষদণ্ডের মধ্যস্থিত দস্তযুক্ত পরস্পর সংযুক্ত চক্রসমূহের সাহায্যে মোটরের ইঞ্জিন, গাড়ীকে ঘোরাবার ফেরাবার সময় পশ্চাতের চাকা ছটির ওপরে পরিমাণমত শক্তি প্রয়োগ করতে পারে।

অসংশগ্ধ চক্রবেড় (Detachable Rims) উদ্ধাবিত হওয়ার পর হতে পথিমধ্যে টায়্র মেরামতের সমস্ত অস্থবিধা ও কট দ্রীভূত হল। ইহার পরে মোটর টায়্রের আরও বিস্তর উন্নতি সাধিত হয়েছে। "নন্ স্কিড" টায়্র প্রচলিত হওয়ার পরে কর্দমাক্ত জায়গার উপর দিয়ে গাড়ী চলবার সময় পিছ্লে যাওয়ার আর কোন ভয় রইল না। ইংলণ্ডে তৈরি ল্যান্চেটার (Lanchester) নামক একখানি মোটর গাড়ীতে প্রথম চৌয়ক-প্রজ্ঞলনের (Magneto ignition) প্রবর্ত্তন করা হয়। এই বারস্থার ফলে একটি মাত্র অগ্রিফ্রিলিকট ইঞ্জিনটিকে চালিয়ে দিতে সমর্থ হল, এবং গাড়ী "ষ্টার্ট" করা বাষ্পস্কার নিরপেক্ষ হয়ে উঠ্ল।

এখনকার দিনে বানিজাদ্রব্যাদি পল্লীগ্রামের অনেক জারগার এই মোটরগাড়ীতে করে নিয়ে যাওয়া সহজ হরে উঠেছে। যেসব জারগার পূর্বে বসবাস করা বড়ই অস্থবিধাজনক ছিল সেই সব জারগার বসবাস করা, এখন মোটরগাড়ী ও মোটরলরি প্রভৃতির চলাচল হওরাতে, পুব স্থবিধাজনক হয়ে উঠেছে। যে সমস্ত জারগার নিকট দিয়ে টেন চলাচল করেনা, সে সব জারগার এখন মোটরগাড়ী ও মোটর লরির সাহায্যে নানা রকম খাছদ্রব্যের ও নানাবিধ পণ্যদ্রব্যের সর্বরাহ করা একাস্ত সহজ হয়ে উঠেছে।

এখনকার দিনে ইউরোপের অনেক রেলকোম্পানি মোটর লরির

সাহায্যে যে সব জায়গার নিকট দিয়ে ট্রেন চলে না, সে সব জায়গার খাগুদ্রব্য ও অস্তান্ত জিনিষ পত্রাদি পাঠাবার বন্দোবন্ত করেছে। ইহার ফলে যে সব জায়গা পূর্বের জনহীন ও মিয়মাণ অবস্থায় পড়ে ছিল তা এখন জনাকীর্ণ ও সঞ্জীবিত হয়ে উঠেছে।

মোটরগাড়ী ও মোটরলরি চলাচলের বৃদ্ধির সঙ্গে দক্ষে এখন অনেক সহরবাসী সমৃদ্ধ লোকও সহরের দ্রবর্তী নিরালা, নির্জ্জন ও শাস্তিময় জায়গায় গিয়ে বসবাস করতে আরম্ভ করেছেন। শাস্তির সময় মোটরগাড়ী ও মোটরলরি প্রভৃতি যেমন একান্ত প্রয়েজনীয় হয়ে উঠেছে, যুদ্ধের সময়ও তা যুদ্ধসংক্রান্ত যাবতীয় কার্য্যের জন্ম একান্ত অপরিহার্য্য হয়ে দাঁড়িয়েছে। বিগত যুদ্ধের সময় এই মোটরগাড়ী ও লরির সহায়ে অতি অল্প সময়ের মধ্যে বিরাট সৈত্যদলকে প্রয়োজনমত একস্থান হতে অন্তম্থানে নিয়ে যাওয়া ও রসদ প্রভৃতি চার্মদিকে সহজে ও ক্রিপ্রতার সহিত সরবরাহ করা খ্রই মুহজ্মাধ্য হয়ে উঠেছিল। এসব কান্ধ এত সহজে ও এমন ক্রিপ্রতার সহিত সাধিত হতে পারে তা পূর্বের্য ক্রমণ ও বসনও স্বপ্রেও ভারতে পারেনি।

১৯১৪ সালে বখন জার্মানী পারি সহর আক্রমণ কবে, তখন ফরাসীরা প্রায় ৬০ হাজার সৈন্তকে এক রাত্রেই মোটর বোগে ৪০ মাইল দ্র হতে নিয়ে এসে জার্মান সেনাবাহকে এমন অভর্কিত ভাবে ও তুর্দ্ধর্ব তেজের সহিত আক্রমণ করে যে জার্মানদের বাধ্য হয়ে পশ্চাদপদ হতে হয় এবং পারি সহরও রক্ষা পায়।

বিগত মহাযুদ্ধের সময় এক রকম "মোটর ট্যাক্ক" ব্যবস্থৃত হয়। এই ট্যাক গুলো অনেক সময় এমন বিষমবেগে শত্রুবৃহের মধ্যে এসে, পড়ত বে তাতে শত্রুসেক্স ছত্রভঙ্গ হয়ে গিয়ে বশুতা শ্বীকার করতে বাধ্য হত। কি শাস্তির সময় কি যুদ্ধ বিগ্রাহের সময় মোটরগাড়ী এখানকার দিনে মান্নবের পক্ষে অপরিহার্য্য হয়ে পড়েছে।

বহু অর্থশালী লোকের বড় বড় কারখানা হতে প্রতিদিন হাজার হাজার মোটরগাড়ী প্রস্তুত হওয়া সম্ভবপর হয়ে উঠেছে বলে আজ তার দামও দিন দিন এমন কমে আসছে। এই গাড়ীর ব্যবহার যেরপ দিন দিন বেড়ে চলেছে তাতে অক্ত কোন রকম যান বাহনের আর বেশি দিন প্রচলন থাকবে বলে মনে হয় না।

বছ লোকের নিরলস চেষ্টার ফলে আব্দু মোটরগাড়ীর এমন অপূর্ব্ব উন্নতি সাধিত হয়েছে ও তা' জগতে একটি নবযুগ আবাহন করে আনতে সমর্থ হয়েছে।

ফীম ইঞ্জিনের কথা

একটি পাত্র করে বল নিম্নে তা কিছুক্ষণ আগুনের ওপর রাখলে দেখা যায় যে সে জলটা গরম হয়ে ধীরে ধীরে ফুটতে আরম্ভ করে। তোমরা দেখতে পাও যে জনটা যখন বেশ ফুটতে থাকে তখন তা' হতে শাদা ধোয়ার মতন একটি জিনিষ বেরিয়ে আসে। এই জিনিষটি দেখতে ধোঁরার মত হলেও, ইহা ধোঁরা নয়। ইহা হচ্ছে ঘনীভূত জলীয় বাষ্প বা অতি ফুল্ম ফুল্ম জলকণা। বাষ্প জিনিষটি চোধে দেখা বার না। পাত্রের জলটা প্রথম বাষ্পাকারে রূপান্তরিত **হ'**রে বেরিয়ে আসবার পথে°বাইরের ঠাণ্ডায় দ্রবাভূত হয়ে অতি সুক্ষ সুক্ষ জলকণার পরিণত হয়ে শাদা ধেঁফ্রার আকার গ্রহণ করে। এই শাদা ধোঁয়ার ওপর যদি একখানি ঠাণ্ডা রেকাবি ধরা যায় তবে দেখবে সেই রেকাবির গা কুদ্র কুদ্র জলবিন্দুতে ভরে গেছে। কারণ শীতল রেকাবির স্পর্শে সেই অতি সুন্ম জলকণা গুলো তাদের উত্তাপ হারিয়ে ক্ষুদ্র ক্লবিন্দুতে পরিণত হয়ে পড়ে। এখন বুঝতে পারছ যে জল পুর গরম করলে ভা' বাজাকারে পরিণত হয়ে যায়, আবার সেই বাষ্পকে ঠাণ্ডা করলে তা' জলে রূপাস্তরিত হয়ে উঠে। জলপাত্রটি যদি অনেকক্ষণ আঞ্চনের ওপর রেখে দাও তবে দেখবে সমস্ত জলটাই বাষ্ণ হয়ে উডে যাবে। পাত্রে আর এক ফোঁটা জলও থাকবে না।

জন যখন এইরূপ উত্তাপের সাহায্যে বাষ্পাকারে পরিণত হয়ে উট্টেতখন তার প্রকৃতি ও একেবারে বদলে যায়। তথন তার অণুগুলির বোগাকর্ষণশক্তি আর থাকে না। তার অফুগুলি পরম্পর হতে বিচ্ছির হরে চারদিকে ছড়িয়ে যেতে চায়। এইরপ জলীয় বাম্পের একটি ভয়ানক শক্তি আছে। সেই শক্তিটি বাম্পের চারদিকে ছড়িয়ে যাবার, ছুটে যাবার বাগ্রভা হতে জয়ে। এই বাম্পকে বদি কোন একটি পাত্রে বন্ধ করে রাখতে যাও ভা' উহা সেই বন্ধ জায়গা হ'তে বেরিয়ে এসে অসীম আকাশে ছুটে যাবার জন্ত বেজায় জোর জবরদন্তি করতে থাকবে। তোমরা নিশ্চয় শক্ষা করেছ যে যথন কোন কেট্শিতে জল ফোটান হয় তথন তার ভিতরকার জলীয় বাম্প ঢাক্নি ঠেলে বেরিয়ে আসতে চেষ্টা করে। বাম্পের জোরে ঢাকনিথানা ওঠানামা করতে থাকে। যদি কোনপাত্রে এইভাবে ক্রমাগত বাম্প সঞ্চিত করতে থাক, আর সেই পাত্র হ'তে বাম্প এমন এক ভয়ানক শক্তি লাভ করবে, যে সেই শক্তিতে প্র কঠিন ধাতু নির্মিত পাত্র হলেও তা' ফেটে চ্র্ণিত হয়ে যাবে।

এই যে বাম্পের ভীষণ আম্বন্ধিক শক্তি এই শক্তিকে মামুষ নিজের নানারকম কাজে লাগাবার জন্ম যে বন্ধের উদ্ভাবন করেছে তারই নাম হল ষ্টাম ইঞ্জিন। এই ষ্টাম ইঞ্জিনের সাহায্যে এখন বড় বড় কলকারখানা, ষ্টামার, রেলগাড়ি প্রভৃতি সবই চলছে।

বছকাল পূর্ব্বে যথন কোন রকমের কণ কারখানা ছিল না বল্লেই হয়, তথন ইউরোপের লোকদের কয়লাখনি হ'তে কয়লা বের করে নিতে অত্যন্ত কপ্ত করতে হত। প্রথম প্রথম তারা ছোট ছোট কয়লাখনির উপরিভাগ হতে কেটে কয়লা বের করত। কিন্তু পরে যথন তাদের বড় বড় গভীর খনির নীচ হতে কয়লা কেটে ওপরে ত্রুলতে হল তথন তাদের বড়ই অস্থ্রিধা হতে লাগল। পুরুষ ও মেয়েদের, ঝুড়িতে করে অতটা নীচ হতে কয়লা ওপরে বয়ে নিয়ে আাসতে কি পরিমাণ কপ্ত হত তা সহজেই অসুমান করা যায়। এরকম

করে কয়লা তুলে আনতে খরচও পড়ত বেশি আয় সময়েরও অপব্যয় হত চের। "উইগুলাস" (windlass) নামক এক রকম ষদ্রে কয়লা পুরে, ঘোড়া দিয়ে টেনে অনেক সময় গভীর থনি হতে কয়লা বের করে নিয়ে আসা হত।

এইরূপ গভীর থনি হতে খুব সহজে ও অল্পবারে কয়লা তোলা বেতে পারে এমন একটি যন্ত্রের অভাব তখনকার দিনে সকলেই বিশেষভাবে অনুভব করে। কোন জিনিষের অভাব তীব্রভাবে অনুভব করলে সেই অভাব দ্রীকরণের জন্ম সকলেরই খুব চেষ্টা হয়। আর সমগ্র ইউরোপে হলও ঠিক তাই। সকলেই ভাবতে লাগল কি উপারে এমন কোন যন্ত্র উদ্ভাবন করা যায় যাতে সহজে গভীর থনি হতে কয়লা তোলা যেতে পারে।

প্যাপিন্ (Papin) নামে একজন ফরাসী প্রথম একটি খুব সাধারণ রকমের ষ্টাম ইঞ্জিন তৈরি করেন। ক্ত্রিজ্ব এই ষ্টাম ইঞ্জিনে কোন কাজই তেমন স্থলর ভাবে নির্বাহ হল না। প্যাপিন প্রথমে একটা লোহার সিলিন্ডার বা চোলা নির্বাণ করলেন এবং তার সঙ্গে ঠিক মিল করে একটি পিষ্টন (piston) তৈরি করলেন। পরে সেই লোহার সিলিপ্তারটিতে কিছু জল পূরে নিয়ে, তা' আগুনের উপর বসিয়ে দিয়ে পিষ্টনটিকে সিলিপ্তারের ওপর ঠিক ভাবে লাগিয়ে দিলেন। যথন জল বেশ ফুট্তে লাগল তথন সিলিপ্তারের ভিতরও বাম্প সঞ্চিত হতে লাগল। আর এই সিলিপ্তারের ভিতরকার অবক্লদ্ধ বাম্পের শক্তিতে পিষ্টনটি অচিরে ওপরদিকে উঠে গেল। পিষ্টনটি ওপরে উঠামাত্রই সিলিপ্তারের নীচ হতে আগুন সারিরে নেওয়া হল। খীরে ধীরে সিলিপ্তারটি যথন, আবার ঠাপ্তা হয়ে গেল তথন তার ভিতরকার বাম্পভ্,ঠাপ্তার ধীরে ধীরে জমে গেল, এবং পিষ্টনটিও বায়ুর চাপে নীচে নেমে এল। এই

ভাবে এই ইঞ্জিনের পিষ্টনটি এক একবার উঠ্তে নামতে অনেক সময়ের দরকার হত। প্যাপিনের এই ইঞ্জিনটি নেহাৎ কাঁচা ধরণের হলেও আমাদের এই কথা মনে রাখা উচিত যে এই রকমের ইঞ্জিনের সাহায্যেই স্ব্পপ্রথম বাষ্প্রকে মান্থ্যের কাজে কাগান হয়।

ইহার পরে তোমাস্ নিউকোমেন (Thomas Newcomen) নামক একজন কর্মকার প্যাপিনের তৈরি ষ্টাম ইঞ্জিনের কোন কোন দিকে পরিবর্ত্তন সাধন করে' ও ত'একটি নৃতন অংশ তা'তে সংযোজিত করে দিয়ে সেই ষ্টাম ইঞ্জিন হতে আরও স্থলর ও উৎকৃষ্টতর এক ইঞ্জিন নির্মাণ করে তুললেন। 'নিউকোমেন' যে ইঞ্জিনটি তৈরি করলেন তা'তে পিষ্টনের এক এক ঘায়ে প্রায় ৪০ মন জল ৫০ গছ উচ্চে তুলতে পারা গেল ও মিনিটে একটি পিষ্টন বারোবার উঠানামা করতে পারল। তাঁর এই ইঞ্জিনের ধারা খনি হতে জল তুলে ফেলে দেওয়ার কাজ খ্ব ভালই চলল এবং কয়লাও ইহার ধারা সহজে ওপরে ভোলা গেল।

প্রথম প্রথম 'নিউকোমেন' সিলিগুারের বাষ্পকে ঠাপ্তা করে জলে পরিপত করতে গিয়ে বাহির থেকে সিলিগুারের গায়ে জল ছিটিয়ে তা' ঠাপ্তা করতেন। একদিন নিউকোমেনের ইঞ্জিনটি কাজ করছিল এমন সময় তিনি এক আক্রিয়া ব্যাপার লক্ষ্য করলেন। তিনি দেখলেন তাঁর ইঞ্জিনটি খুব ক্রত কাজ করছে। ইহার কারণ অমুসন্ধান করতে গিয়ে তিনি লক্ষ্য করলেন যে সিলিগুারটি ক্রয়ে যাপ্তয়াতে তার গায়ে একটি ক্রুদ্র ফুটো হয়ে গেছে, ও সিলিপ্তারের ভিতর বায়ু প্রবেশের পথ বন্ধ করতে গিয়ে তিনি পিষ্টনের উপরিভাগে যে জল দিয়ে রেখেছিলেন, সেই জল ঐ ছোট ফুটোটি অবলম্বন করে সিলিগুারের ভিতরে প্রবেশ করে তা'র ভিতরকার বাষ্পকে অতিনীয় ঠাপ্তা করে দিছের বলেই ইঞ্জিনের কাজটিও খুব ক্রতে চলছে।

তিনি এই ঘটনাটি লক্ষ্য করবার পরে স্থার একটি নৃতন ধরণের ইঞ্জিন নির্দ্ধাণ কার্য্যে হাত দিলেন এবং অতি শীঘ্রই তা' নির্দ্ধাণ করে তুললেন।

তাঁর এই নৃতন ইঞ্জিনে তিনি এমন একটি কৌশল করলেন যাতে একটি ক্ষুদ্র জলধারা এসে সিলিগুারের ভিতরকার বাষ্পকে শীতল করে দিতে পারে। এইরূপ নৃতন ব্যবস্থার ফলে সময়ও বেঁচে গেল চের ও ইঞ্জিনটিও কাজ করতে লাগ্ল পূর্বাপেক্ষা অনেক উৎক্ষ্টতর্রপে।

নিউকোমেনের এই নৃতন ইঞ্জিন উদ্ধাবিত হওয়ার পর হতে কয়লাথানর কাজের অনেক স্থবিধা হয়ে গেল। থানির কাজ পূর্বাপেকা
আনেক সহজে সম্পন্ন হতে লাগ্ল। কিন্তু এত স্থবিধা সন্তেও এই
ইঞ্জিনের একটি মস্ত বড় দোষ ছিল। এই ইঞ্জিনটি চালাতে গিয়ে
এত কয়লা খরচ হত যে তাতে থান হতে কয়লা তুলতে বিস্তর থরচ
পড়ত। এরকমের বড় এরণের একটি কল চালাতে অনেক কয়লার
প্রশ্নেজন হত।

এই সমরে ষ্টাম ইঞ্জিনের ইতিহাসে একটি শ্বরণীর ঘটনা ঘটুল।
এই আকশ্মিক ঘটনার ষ্টাম ইঞ্জিনের ইতিহাসে এক যুগাস্তরের স্কুলা
হল। ১৭৫৪ সালে নিউকোমেনের তৈরি একটি ইঞ্জিনের মেরামভ
প্রয়োজন হওয়াতে তা' ইতিহাস বিখ্যাত জেমস্ ওয়াটের (James Wat)
নিকট প্রেরিত হয়। এই ইঞ্জিনটি ভাল রকম করে পরীক্ষা করে
দেখে ওয়াট্ ষ্টাম ইঞ্জিন সম্বন্ধে এমন একটি নৃতন তথ্য আবিষ্কার
করলেন যার ফলে বর্ত্তমানের ষ্টাম ইঞ্জিনের মত স্কুলর ষ্টাম ইঞ্জিন তার
পক্ষে নির্মাণ করে তোলা সম্ভবপর হল।

জেমস ওরাট্ ১৭০৬ সালের ১৯এ জামুরারী স্কট লপ্তের গ্রিনক নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। বাল্যকালে ওরাট খুব ছাইপুষ্ট ছিলেন না। কিন্তু তার সভাবটি ছিল খুবই শাস্ত। তিনি বসে বসে ছবি আঁক্তে পুব ভালবাসতেন। লেখাপড়ার দিকে তাঁর মোটেই মন ছিল না।

জেমস ওয়াট সম্বন্ধে একটি এই রকমের গল্প প্রচলিত আছে বে একদিন তিনি একটি কেটুলি জলপূর্ণ করে তা' উনানের উপর তলে দিয়ে তার কাছে বদলেন। কিছুক্ষণ পরে দে কেটলি হতে যখন বাষ্প নিৰ্গত হতে আরম্ভ হল তথন তিনি একাগ্ৰ চিত্তে তা লক্ষ্য করতে লাগলেন। তিনি কেটলির ঢাক্নিটি এক একবার তুলে নিম্নে তা' আবার লাগিয়ে দিচ্ছিলেন। আর কেটুলি হতে যখন বাষ্প বের্চিছ্ন সেই বাস্পের উপর এক একবার একটি ঠাপ্তা পেয়ালা ধরে সেই পেয়ালার গায়ে যে জলবিন্দুর সঞ্চার হচ্ছিল তা খুব মনোযোগের সহিত দেখছিলেন। প্রায় একখন্টা কাল তিনি এইভাবে কাটালেন তাঁর কোন অভিভাবিকা তাঁকে বসে বসে এই কাণ্ড করতে দেখে ধুব তিরস্কার কর্লেন। তিনি, বল্লেন "দেখ ওয়াট তোমার মত অলদ ছেলে আমি আর দিতীয়টি দেখিনি। এই এক ঘণ্টা ধরে তমি কেবল ঐকাজই করছ। একট্থানি পড়াগুন: করবার নাম নেই। ছি। ছি। লজ্জা করে না এমন ভাবে সময় নষ্ট করতে ?" ওয়াট কিন্তু তাঁর নিজের চিন্তার বিভোর। তাঁর কানে সেই তাঁব তিরস্কার পৌছলনা। ভিনি একাগ্র মনে দেখ ছিলেন সেই বাষ্পের বিচিত্র খেলা। এই সামান্ত ব্যাপার হতে ওরাট যে অমূল্য শিক্ষাটি লাভ করেছিলেন তা' কোন লেখা বই কিয়া কোন সুল কলেজ হতে লাভ করা অসম্ভব ছিল।

এই স্ক্ল পর্যবেক্ষণের ফল স্বরূপ তিনি যে অমূল্য জ্ঞান সম্পদ লাভ করলেন, তা' তাঁর জীবনকে এক অপরূপ সার্থকতার মণ্ডিত করে দিল,। তাঁর অতুল ও অমূল্য উদ্ভাবনের জ্ঞা সমস্ত জ্ঞাৎ আজ পরম শ্রহার সহিত তাঁর কাছে মাথা নীচু করছে।

ওয়াটের বয়স যথন মাত্র ১৯ বংসর তথন তিনি যন্ত্র নির্মাণ কার্যা শিক্ষা করবার জন্ত লগুনে যান। তিনি এক বৎসরকাল মাত্র জন মর্গান নামক যন্ত্রশিল্পীর নিকট শিক্ষানবিশের কাজ করেন। তাঁর স্বাস্থ্য ভঙ্গ হওয়াতে তাঁকে বাধ্য হয়ে একবৎসর পরে দেশে ফিরে আসতে হয়। পরে ১৭৫৭ খুষ্টাব্দে তিনি ম্যাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ে যন্ত্রনির্মাতার কাজে নিযুক্ত হন। এই বিশ্ববিশ্বালয়ের যন্ত্রনির্মাণ বিভাগে প্রবেশ করবার কিছুকাল পরে জেমস ওয়াটের নিকট একদিন নিউকোমেনের একথানি ইঞ্জিন মেরামতের জন্ম নীত হল। ওয়াট্ ধব সাবধানতার সহিত সেই ইঞ্জিনধানির প্রত্যেক অংশ পরীক্ষা করে দেখ লেন। তিনি লক্ষ্য করলেন যে এই ইঞ্জিনের ভিতর যে শীতল জলধারাটি বাষ্পকে জলে পরিণত করবার জন্ম প্রবেশ করে উহা সিলিগুারের প্রয়োজনীয় উত্তাপটি বহু পরিমাণে নষ্ট করে দেয়। ইঞ্জিনের উত্তাপ এই ভাবে কমে গেলে ইঞ্জিনের শক্তিরও তাতে ঢের ব্রাস হয়। এই ভাবে ইঞ্জিন চালাতে হলে তা'তে অতিরিক্ত ৰায় হওয়া অৰগুম্ভাৰী। ওয়াটু বুঝতে পারলেন সিলিণ্ডারটিকে এ রকম ঠাণ্ডা হ'তে দেওরা ঠিক নর। স্বীমের যতটা উত্তাপ দিলিপ্তারেরও ঠিক তত্তা উত্তাপ থাকা একান্ত প্রয়োজন। কি উপায়ে এই সিলি ভারের উত্তাপটি রক্ষা করে ইঞ্জিনটিকে চালান বায়, ওয়াট একান্ত চিত্তে শুধু তাই ভাবুতে লাগলেন।

ওরাট্ কি করে এ বিষয়ে সফলতা লাভ করলেন এবার শোন।
সেদিন রবিবার। তিনি বিকালে বেড়াতে বেরিয়েছিলেন। অপরাক্তের
রৌদ্রে তথন চারণিক ঝলমল কর্জিল। তিনি বেড়াতে বেড়াতে গিয়ে
একটি স্থন্দর বাগানে প্রবেশ করলেন। এই বাগানটি ছিল সর্ব্বসাধারণের
বাবহারের জন্ম। বাগানে প্রবেশ করে কিছুদুর যেতে না ধেতেই হঠাৎ

তাঁর মনে এই সতাটুকু উদিত হল যে বাষ্প যথন স্থিতিস্থাপক (Elastic) বস্তু তথন কোন বায়ুশুন্ত (Vacuum) স্থান পেলেই তা' তাতে প্রবেশ করবে, ও যদি একটি নলেরছারা এই সিলিগুারটিকে একটি বায়ুশুন্ত পাত্রের সঙ্গে যুক্ত করে দেওয়া হয় তবে সিলিগুারের বাষ্প বায়ুশুন্ত পাত্রে প্রবেশ করবে। তথন সেই বায়ুশুন্ত পাত্রে এই বাষ্পকে জলে পরিণত করে নিমে কৌশলে একটি পাম্পের সাহায়ে সেই জল ও হাওয়া সেই পাত্র হতে বের করে নেওয়া সহজ হবে। এইভাবে বায়ুশুন্ত পাত্রে বাষ্পকে ঠাওা করে জলে পরিণত করে নিলে সিলিগুারের উত্তাপকে ঠিকমত রক্ষা করা যাবে।

এই অতি অল্প সময়ের মধ্যেই ওয়াটের মনের মধ্যে তাঁর এই চিস্তাটি একটি পরিক্ষুট আকার পেয়ে উঠ্ল। ওয়াট অবিলম্বে সেই বাগান হতে বেরিয়ে এলেন ও এ বিষয় চিস্তা করতে করতে বাড়া ফিরলেন।

ওয়াটের এই অভিনব আবিকারই বর্তমান দ্বাম ইঞ্জিনের গোড়াকার কথা। ওয়াট সিলিগুার হতে বাম্পকে অন্ত একটি বাযুশ্রু পাত্রে কৌশল করে প্রেরণ করে সিলিগুারটির উত্তাপ পূর্ণমাত্রায় রক্ষা করতে সমর্থ হন। আর সিলিগুারের মাথাটি খুব ভাল করে বন্ধ করে দিয়ে, যাতে সিলিগুারের মধ্যবর্তী বাম্পের কোন রকম অপচয় না হয় সেই বন্দোবস্তও করেন। এই রকমের নানাবিধ উয়তি বিধান করে তিনি এখনকার দ্বাম ইঞ্জিনের জন্মদান করেন। ওয়াট প্রথম ছোটখাট একটি ইঞ্জিনের আদর্শ (model) তৈরি করে, তা'র ছারা প্রথম সকলের মনে এই ধারণাটি জাগ্রত করে দেন যে তাঁর এই নুতন মডেলের ইঞ্জিনটি জগতে একটি অপূর্বে জিনিব হবে, এবং তা' মানবের কর্মজগতে একটি অভাবনীয় পরিবর্ত্তনের স্চনা করবে।

এবার তিনি তাঁর এই নৃতন ধরণের ইঞ্জিনটি তৈরি করবার জ্বস্তু বন্ধপরিকর হলেন। তিনি দেখলেন তা'র এই ইঞ্জিনটি তৈরি করতে চের অর্থের প্রয়োজন হবে। কিন্তু তিনি আর অপেকা না করে অবিলম্বে এই কার্যের আরম্ভ করলেন। তাঁর যা কিছু অর্থসম্বল ছিল তা সবই এই কাজের জন্ম চেলে দিলেন। তাঁর সমস্ত অর্থ দেখতে দেখতে নিঃশেসিত হয়ে গেল। তিনি অচিরে ঋণজালে জড়িত হয়ে পড়লেন। কিন্তু সৌভাগ্যের বিষয় ঠিক এই সময়ে তিনি এমন একজন ব্যক্তিকে তাঁর সহায় ও অংশীদাররূপে পেলেন বাঁর মথেষ্ট অর্থ সম্বল ছিল।

তাঁর এই ইঞ্জিন নির্মাণ কার্যা সমাপ্ত হওয়ার পরে ১৭৭৪ সালে তিনি তাঁর ইঞ্জিনের কার্য্য প্রদর্শনের জন্ম তা' বারমিঙ্খামে পাঠিয়ে দেন এবং তিনি নিজে গিয়ে সেই ইঞ্জিন সেখানে প্রতিষ্ঠিত করেন। তাঁর নুতন ইঞ্জিনের কান্ধ দেখে সেখানে সকল্পাই বিশ্বিত হয়ে গেল। ইহার কিছুদিন পরে তিনি তাঁর ইঞ্জিন প্রতিষ্ঠাকরে দেশে দেশে ঘুরে বেড়াতে লাগলেন ও অনেক জায়গায় তা প্রতিষ্ঠিত করলেন।

যে সব কয়লাখনির কাজ ভাল রকম ইঞ্জিনের অভাবে বন্ধ ন্নাখতে হয়েছিল, সে সব জায়গায় ওয়াটের ইঞ্জিন প্রেরিত হল। সে সমস্ত খনির মালিক ও ইঞ্জিনিয়ারগণ ওয়াটের ইঞ্জিনের কার্য্যকারিতা দেখে বিশ্বয়মুগ্ধ হয়ে ওয়াট্কে ধয়্য ধয়্য করতে লাগলেন। ইহার পরে শিনউকোমেন" ইঞ্জিন্ পরিতাাগ করে ইংলও ও ফটলওের সমস্ত কয়লাখনি ওয়াটের এই নৃতন ইঞ্জিন গ্রহণ করল। ওয়াটের আর্থিক অবস্থা এখন জিরে গেল। বে ওয়াট কয়েক বৎসর পূর্ব্বে ঋণজালে জড়িত হয়ে পড়েছিলেন তিনি এবার দেখতে দেখতেই খ্ব য়মৃয়্দ্রশালী হয়ে উঠলেন।

ওয়াটের এই সমৃদ্ধির দিনেও তিনি অলসভাবে দিনবাপন করলেন না। তাঁর ইঞ্জিনের কিসে আরও উন্নতি সাধন করতে পারে নিয়ত সেই চেষ্টা করতে লাগলেন। নানাবিধ পরিবর্ত্তন ও উন্নতি সাধনের দারা তিনি তাঁর ইঞ্জিনকে যে কোন কাজে নিয়োজিত করা সহজ্ঞ করে তুললেন, ও তাকে যে কোন ভাবে যে কোন জায়গায় স্থাপন করা সম্ভবপর করে তুললেন।

ওয়াটের ইঞ্জিনের একটি বিশেষত্ব হ'ল এই যে সেই ইঞ্জিনের সাহায্যে বাস্পের আফুরিক শক্তিকে উচ্চ হতে উচ্চতর মাত্রায় নানা কার্য্যে বাবহার করা সম্ভব হল। এই ষ্টাম ইঞ্জিন মামুষকে উন্নতি ও সভ্যতার পথে অগ্রসর হতে অশেষরূপে সহায়তা করেছে। আগে মামুষকে যে সব কাজ হাতে করতে হত, ও যে সব শক্তির কাজ সম্পন্ন করা মামুষের পক্ষে একাস্ত কষ্টকর ও অফুবিখাজনক ছিল, আজ সেই সব কাজই এই ইঞ্জিনের সাহায্যে অতি সহজে ও স্বল্প সময়ে সাধিত হচ্ছে। এই ষ্টাম ইঞ্জিন উন্তাবনের জন্ম আজ সমগ্র মানব সমাক্ত জেমস্ ওরাটের নিকটে বিশেষভাবে ঋণী।

বেলুন ও উড়ো জাহাজের কথা

মান্থবের পাখীর মতন আকাশে উড়ে বেড়াবার সথ অনেককাল থেকে আছে। জলস্থলের ওপর দিয়ে মান্থয় বেশ দিবা আরামে চলাফেরা করতে পারে কিন্তু আকাশের ওপর দিয়ে তার চলবার অক্ষমতা তাকে সব সমরেই পীড়া দিয়েছে। তোমরা বধন দেখ স্থনীল আকাশে পাখীরা বেশ মনের আনন্দে উড়ে বেড়ায়, তোমাদের মধ্যে নিশ্চয় পাখীর মত উড়ে বেড়াবার ইচ্ছাটা তখন খুবই হয়। এই উড়ে বেড়াবার আনন্দটুকু পাবার জন্ম তোমাদের যেমন খুব ইচ্ছে করে তেমনি তোমাদের বছশতান্দীপুর্কো হারা পৃথিবীতে জন্মগ্রহণ করেছিলেন তাঁদেরও এই আকাজ্জাটিছিল খুবই প্রবল।

এই আকাশে উড়ে চলবার চিবপ্তোষিত বাদনাটা মানুষকে যখন বড়ই বাকুল করে তুলল ভখন কি উপায়ে এই ইচ্ছাকে কার্যো পরিণত করা যায় সেই চিন্তা ও চেষ্টায় অনেকেই আত্মনিয়োগ করল। ভোমরা এখন সকলেই জান মানুষের এই একান্ত ব্যাকুলতা, ভগবানের কুপায় আজ সার্থক হয়েছে। আজ ভার পক্ষে আকাশপথে যাতায়াত করা সহজ্জ হয়ে উঠেছে।

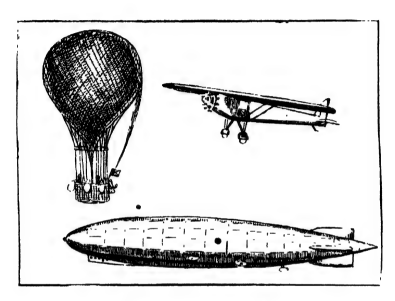
বদিও সাধারণের পক্ষে বিমান পথে যাতায়াত করাটা এখনও বিপদসঙ্কুল ও একান্ত ব্যয়সাধ্য, আশা করা যায় এই ব্যোমহানের আরও উন্নতির সঙ্গে সকলের পক্ষেই বিমান পথে আসা যাওয়া খুবই স্থবিধান্ধনক হয়ে উঠ্বে।

প্রথম কি করে মাত্রব এই বিমানপথে যাতায়াত করবার জ্ঞ বেলুন ও জেপ্লিনের (Zepplin) উদ্ভাবন করে তার গল্প এখন তোমাদের বলছি। বিংশ শতাকীর প্রারম্ভে বিমানপথে উড়ে বেড়াবার মামুষের আকাঝাটি প্রথম কার্যো পরিণত হয়, যদিও ইহার পূর্বে বেলুনের সাহাযো মাটি হ'তে মামুষ বহু উর্দ্ধে উঠতে সমর্থ হয়েছিল।

এই বেপুন প্রথম উদ্ভাবিত হয় চীনদেশে। চীন দেশেই দিগ্দর্শন বন্ধ ও কাঠের ওপর অক্ষর থোদাইয়ের কান্ধ, ইউরোপের বন্ধ পূর্বের উদ্ভাবিত হয়েছিল। কিন্তু ইউরোপে দে ভাবে এই সব নব উদ্ভাবিত যন্ত্রাদি ক্রত উন্নতির পথে অগ্রসর হয়েছে, চীনদেশে প্রথম উদ্ভাবিত হলেও তা সেথানে বেশি দ্র অগ্রসর হতে পারেনি। সপ্তদশ শতাব্দীতে চীনদেশে প্রথম বেলুন উদ্ভাবিত হয়। কিন্তু ঠিক কি রকমের বেশুন প্রথম চীনদেশে প্রস্তুত হয়েছিল ও ঠিক কোন সময়ে তা পেকিন সহরের নর-নারীকে বিশ্বয়-বিম্ঝ করে আকাশপণে প্রথম উদ্ভান হয়েছিল তার প্রকৃত থবর আমাদের পক্ষে পাওয়া অসম্ভব।

কিন্ত ইউরোপে প্রথম বেলুন কে তৈরি করেন ও কি উপায়ে তা তৈরি হল এবং পরে কি করেই বা এই বেলুন ধীরে ধীরে এখনকার দিনের জেপ্লিনে পরিণত হয়ে উঠল তা ইতিহাসের কথা।

১৭৬৩ খৃষ্টাব্দে ক্যাভেণ্ডিস্ নামে ইংলণ্ডের একজন বিখ্যাত রসায়নতত্ত্বিৎ তাঁর পরীক্ষাগারে নানা রকমের পরীক্ষার দারা প্রমাণ করেন যে হাইড্রোজেন গ্যাস ওজনে বায়ু অপেক্ষা অনেক হাল্কা। হাল্কা জিনিষের ধর্মই হল এই যে তা অপেক্ষাক্তত ভারি কোন তরল কি বায়ীয় পদার্থের ওপরে ভেলে ওঠে। তোমরা স্বাই জান যে শোলা বা অন্ত কোন রকমের হাল্কা জিনিষ যদি জলে ডুবিয়ে দিয়ে ছেডে দেওয়া হয় তবে তা আপনা হতে জলের ওপর ভেনে ওঠে। ক্যাভেণ্ডিস যখন প্রমাণ করলেন যে হাইড্রোজেন্ গ্যাস বায়ু অপেক্ষা ওজনে হার্লকা, তথন তার সঙ্গে এও প্রমাণিত হল যে কতকটা



বল্ন, এরোপ্লেন ও জেপ্লীন



হাইড্রোব্দেন গ্যাস যদি এই বারু মণ্ডলের মধ্যে ছেড়ে দেওরা হর তবে তা এই ঘন বারু বেষ্টনকে ছাড়িয়ে তার ওপরে ভেসে উঠবে। তার গতি স্বভাৰতই হ'বে উর্দ্ধ নীল আকাশের দিকে।

এখন ভেবে দেখ যদি কোন উপায়ে একটি থলে এই হাইড্রোজেনে পূর্ণ করে নিয়ে সেই থলেটে শৃত্যে ছেড়ে দেওয়া হয় তবে তা ওপর দিকে উঠতে থাকবে। কিন্তু ক্যাভেণ্ডিস্ বহুপূর্বের হাইড্রোজেন গ্যাস সম্বন্ধে এই সত্য আবিষ্কার করলেও, হাইড্রোজেনে পূর্ণ থলে কি বেলুন ওড়াবার কোন চেন্তাই অনেক বৎসর হয়নি। প্রথম যথন কয়েকটি থলে আকাশে ওড়াবার চেন্তা হয় তখন সে ব থলে হাইড্রোজেনে পূর্ণ না করে তা গরম ধোঁয়াতে পূর্ণ করে নেওয়া হয়।

ফরাসীদেশে একজন কাগজ ব্যাবসায়ীর তুই পুত্র জোসেফ্ মিসেল্
মোঁগোলফিয়ে (Joseph Michel Montgolfier) ও জ্যাক্-এতিরেন
মোঁগোলফিয়ে (Jack-Etienne Montgolfier) কাগজের বড় বড়
থলে প্রস্তুত করে তা গরম ধোঁয়াতে পূর্ণ করে সর্বপ্রথম আকাশে
ওড়াতে চেন্টা করেন। এই ধোঁয়াপূর্ণ থলে ওড়াবার মতলব তাঁদের
মনে উদয় হল আকাশে ভাসমান মেঘমালার চলাচল লক্ষা করে।
তারা ভাবলেন যদি মেঘ বায়ুর ওপর দিয়ে ভেসে চলতে পারে তবে
মেধের মত হাল্কা কোন বাস্পের হারা পূর্ণ বেশ বড় রকমের থলে
নিশ্চয়ই হাওয়ার ওপর দিয়ে ভেসে যেতে পারবে।

পরে তাঁরা এ বিষয়ে পরীক্ষায় প্রবৃত্ত হলেন। তাঁরা পরীক্ষা করতে গিয়ে দেখলেন যে গরম খোঁয়াতে ভরা কাগজের থলে কিছুটা ওপরে উঠে আবার ধারে ধারে নেমে আসে। তাঁরা ব্রুতে পারলেন যে থলের ভিতরকার খোঁয়াটা ঠাওা হলেই তা' নীচে নেমে আসে। সেই খোঁয়াটাকে গরম রাখবার জন্ম তাঁয়া এবার সেই থলের নীচে একটি আগুনের পাত্র বেঁধে দিয়ে তা উড়িয়ে দেখলেন যে থলেটি এই উপায়ে খুব উচুতে উঠে বায়। এই ধোঁয়াভরা থলে ওড়াবার সকলতা হতেই বেলুনের জন্ম হ'ল।

এ সম্বন্ধে একটি কথা তোমাদের মনে রাখতে হবে। সেই কথাটি হচ্ছে এই যে অধিকাংশ বস্তুকে গরম করলে তা আয়তনে বেড়ে যার। আবার বায়বীয় পদার্থের এই গুণটি অন্ত সমস্ত পদার্থ অপেকা ঢের বেশি। এই কারণে বায় জিনিবটি গরম হলে খুব প্রসারিত হয়ে পড়ে। আয় এইয়প উত্তপ্ত হাওয়া যথন প্রসারিত হয়, তথন তা চাকদিককার ঠাঙা হাওয়া হ'তে ওজনে অনেক হারা হ'য়ে উঠে বলে আপনা হতেই ওপরেরে দিকে উঠ্তে থাকে। এই গরম হাওয়া ওপরে উঠ্তে গিয়ে যথন ঠাঙা হয়ে যায় তথন তার গতি হয় আবার নীচের দিকে। এইজন্ত থলেগুলিও যথন গরম হাওয়াত ভর্তি করে নেওয়া হয় তথন তা সমপরিমাণ বাহিরের হাওয়া, হতে হাল্কা হ'য়ে যায় বলে উপরেম্ম দিকে উঠ্তে থাকে। তার ভিতরকার হাওয়া যতক্ষণ গরম থাকে ভতক্ষণ তা বেশ উপর দিকে উঠে, আবার যথন সেই হাওয়া ঠাঙা হয়ে যায় তথন তা নীচের দিকে ভারে গায় হথন তা নীচের দিকে ভারে গায় হথন তা নীচের দিকে ভারে গায়ার যথন সেই হাওয়া ঠাঙা হয়ে যায় তথন তা নীচের দিকে ভারে, আবার যথন সেই হাওয়া ঠাঙা হয়ে যায় তথন তা নীচের দিকে নেমে আসে।

গরম ধোঁয়াতে ভরা বড় বড় থলে ওড়াবার ক্বতকার্যাতার উৎসাহিত হ'রে মোঁগোলফিরে প্রাত্বর ১৭৮২ পৃষ্টাব্দের হেই জুন প্রথম এক বৃহৎ বেলুন ওড়াবার বন্দোবস্ত করেন। তাঁরা খুব যত্নের সহিত এই বেলুনটি নির্মাণ করেন। ঠিক হল সর্বসমক্ষে এই বেলুনটি ওড়ান হবে। এই বেলুনটির পরিধি ছিল প্রায় একশ পঞ্চাশ ফিট্। যে দিন বেলুন উড়বে স্থির হল সেদিন এ ঘটনা দেখবার জন্ম এক বৃহৎ জনতার সমাগম হয়। বেলুনটিকে গরম ধোঁরাতে পূর্ণ করে যথন ছেড়ে দেওয়া হল তথন তা দেখতে দেখতে বহু উর্জে উঠে গেল। সেই বৃহৎ জনতা প্রম বিশ্বরের

সহিত তা দেখতে লাগল। বেলুনটির ভিতরকার হাওরাকে গরম রাখুবার জন্ত তার নীচে কোন আগুনের পাত্র বেঁধে নেওরা হল না বলে তার ভিতরকার হাওরা খুব শীঘ্রই ঠাণ্ডা হয়ে যায় ও বেলুনটিও অতি শীঘ্র নেমে আসে। এই ঘটনায় চারদিকে বেলুন সম্বন্ধে একটি সাড়া পড়ে গেল।

এই সাফল্যে অতিমাত্র উৎসাহিত হয়ে মোঁগলফিয়ে ভ্রাতৃত্বয় ইহার পরে এক রকম কাপড় দিয়ে আর একটি খুব বড় ও স্থলর বেলুন নির্মাণ করেন। এই বেলুনটিকে নানারঙে খুব স্থন্দর করে চিত্রিত করা হয়। বেলুনটি দেখ্তে হল ভারি স্থন্দর। যথন বেলুন তৈরি হয়ে গেল তথন চারদিকে প্রচার করে দেওয়া হল যে এবার বেলুন যাত্রী নিয়ে ওপরে উঠবে। ১৭৮৩ খৃষ্টাব্দে ৯ই সেপ্টেম্বর এই বেলুনটি আকাশপথে উড়বে স্থির হল। সেদিন ফ্রান্সের চার্রদিক হ'তে অগণিত নরনারী ব্যগ্র ও উৎস্কুক চিত্তে মে'াগোলফিয়ে ভ্রাতৃষ্করের বেলুনের বিমানযাত্রা দেথতে উপস্থিত হল। ফ্রান্সের বহু গণ্যমান্ত সম্রাস্ত লোকও সেদিন সেখানে দর্শকরপে উপস্থিত হ'লেন। এবার বেলুন তিনটি যাত্রী নিম্নে উপরে উঠবে স্থির হ'ল। এই প্রথম তিনটি বেলুনধাত্রীর নাম ড'নে ভোমার। নিশ্চয় খব হাসবে। মোগলফিয়ে ভাত্ত্বয় বেলুনের নীচে বেশ শক্ত করে একটি ঝুড়ি বেঁধে দিয়ে তাতে তুলে দিলেন সেই তিনটি ষাত্রীকে। এই প্রথম বেলুন্যাত্রার একাট হল মেব, একটি হল মোরগ, আর একটি হাঁস। তথন এই ষাত্রীসত বেলুনটিকে ছেড়ে দেওয়া হল। শত শত নরনারীর আনন্দধ্বনির সঙ্গে সঙ্গে বেলুনটি ওপরের দিকে উঠতে লাগল। আট মিনিট এই বেলুন আকাশে ভেসে বেড়িয়ে আবার ধীরে ধীরে ঐ তিনটি ধাত্রীকে নিয়ে নিরাপদে নেমে এল। এই ব্যাপারে ফরাসী রাব্যে একটি মহা উৎসাহ ও উদ্দীপনার স্ক্রন হল।

এই ঘটনার করেক সপ্তাহ পরেই একজন সাহসী পুরুষ বেপুনে আরোহণ করেন। যিনি প্রথম বেপুনে উঠলেন, বুঝতেই পার তিনি কি রকম সাহসী ছিলেন। তাঁর সাহস দেখে সকলে অবাক্ হরে গেল। তিনি ওপরে উঠলেন আবদ্ধ বেপুনে (Captive Baloon) আরোহণ করে। যে বেপুনে করে তিনি প্রথম উঠলেন, সেই বেপুনটিকে একেবারে শৃত্তে ছেড়ে দেওয়া হ'ল না। বেমন তোমরা হুতোদিয়ে ঘুড়ি ওড়াও ও যতটা নাটাইয়ের হুতা তোমরা ছাড় ততটা উচ্চেই তোমাদের ছুড়ি উঠতে পারে, তেমনি মানুষ নিয়ে যে বেপুনটি প্রথম আকাশ পানে উঠল তাতে একটি একশ ফিট লম্বা শক্ত দড়ি বেঁধে দিয়ে দড়ির অপর প্রান্তটি নীচে আবদ্ধ করে রাখা হ'ল। প্রথম যিনি এই আবদ্ধ বেপুনে আরোহণ করে একশ ফিট উর্জে উঠলেন তাঁর নাম হল শিলাত র্দি রক্তিয়ে (Pelatre de Rozier) তিনি সুস্থ দেহে প্রাণ নিয়ে নেমে এসে তাঁর এই নব অভিক্রতার কথা সানন্দে সকলের নিকট বির্ভ করতে সমর্থ হলেন।

কিছুদিন পরে এই বীর পুরুষই তাঁর এক বন্ধুকে সঙ্গে করে নিয়ে আবার বেলুনধাণে আকাশে উঠেন। কিন্তু এবার তিনি যে বেলুনে উঠলেন তা আবদ্ধ বেলুন নয়, তা ছিল মুক্ত বেলুন। এবার আর বেলুনকে দড়ি দিয়ে বাঁধা ফলনা। এই মুক্ত বেলুনটি তাঁদের নিয়ে বহু উদ্ধে উঠে গেল। প্রায় পাঁচশ ফিট উপরে উঠে কুড়ি মিনিট আন্দার্জ হাওয়ার ওপর ইতন্ততঃ ভেসে বেড়িয়ে তা নিরাপদে আবার নীচে এসে পৌছল। উৎফুল্ল ও উৎসাহোত্মন্ত ফাল্ড মোগোলফিয়ে প্রাত্তম্বকে এই বেলুন উদ্ভাবনের জন্ম যথেষ্ট পুরস্কৃত্ত করেন, এবং তাঁদের এই বেলুন সম্বনীয় সর্কবিধ আবিক্ষার ও উদ্ভাবনের বিশেষ পুরস্কারম্বরূপ তাঁদের পিতৃদেবকে তাঁনীস্তন অভিজাত সম্প্রায়ত্তক করে সন্মানিত করেন।

১৭৮৪ খৃষ্টান্দে ইংলণ্ডে বিখ্যাত লুনার্ডি' (Lunardi) সর্ব্ব প্রথম অস্কচ্চোর্ড সহরে বেলুনে আরোহণ করেন। ইহার কিছুদিন পরে বেলুনে আরোহণ করা তথনকার দিনের একটি সথের থেয়ালে পরিণত হরে উঠে।

১৭৯৪ খৃষ্টাব্দে সর্ব্ধ প্রথম আবদ্ধ বেলুন (Captive Baloon) বুদ্ধের সময় বায়বীয় পরিদর্শন কার্যো ব্যবহৃত হয়।

কথিত আছে যখন ১৮১১ খৃষ্টাব্দে নেপোলিয়ানের পুঞ্জ জন্মগ্রহণ করেন তথন "মালাম ব্লাসার" (Madam Blachard) নামে এক মহিলা বেলুনে আরোহণ করে কুদ্র কুদ্র ঘোষনা-পত্র দারা এই স্থখবর চারদিকে প্রচার করেন। এই রকমের অনেক কাজই তখন বেলুনের সাহায়ে হতে লাগ্ল। কিন্তু কোন বিশেষ প্রয়োজনীয় কার্য্যে তখনও ইহার তেমন প্রচলন হয়নি।

১৮৬১ খৃষ্টান্দে আমেরিকার অন্তবিপ্লবের সময় আবদ্ধ বেলুনকে বায়বীয় পরিদর্শন কার্যো নিযুক্ত হ'তে দেখে জার্মানীর সামরিক বিভাগের জেপ্লিন নামক এক উচ্চ কর্মচারী বড়ই মুগ্ধ হন। তিনি জার্মানীতে ফিরে গিয়ে সেথানকার সামরিক বিভাগের কর্তাদের নিকট আমেরিকার অন্তবিপ্লবের সময় আবদ্ধ বেলুনের কার্যাকরিতা ও সাফল্যের কথা বিবৃত্ত করে, ভবিশ্বতে যুদ্ধ বিপ্লবের সময় এইরূপ বেলুন ব্যবহার করবার জন্ম তাঁদের বিশেষ অন্থরোধ করেন। এই জেপ্লিনই উড়ো জাহাজের উদ্ভাবন কর্তা। উড়ো জাহাজে সহয়ে অন্ত স্বক্থা তোমাদের পরে বলছি।

ভোমাদের বলেছি বে প্রথম প্রথম বেলুন উত্তপ্ত ধোঁরাতে পূর্ণ করে নেওরা হ'ত। এ উত্তপ্ত ধোঁরা প্রসারিত হরে চারিদিকটার শীতল বায়ু হতে হাল্কা হরে যেত বলে সেই শীতল বায়ু-বেষ্টন বেলুনকে ওপরদিকে ঠেলে তুলত। আবার বেলুনের ভিতরকার হাওয়া ঠাওা হলেই তা নীচে নেমে আস্ত বলে এই হাওয়াকে গর্মম রাধবার জন্ত বেলুনের নীচে একটি আগুনের পাত্র বেঁধে দেওয়া হ'ত। এইটি ছিল ধোঁয়াভরা বেলুনের একটি প্রধান অপ্রবিধা। আর এই ধোঁয়াভরা বেলুন খুব ওপরেও উঠ্তে পারত না। এই সমস্ত অপ্রবিধা দ্রীকরণের জন্ত সম্বরই গরম হাওয়ার পরিবর্ত্তে বেলুনে হাইড্রোজেন ব্যবস্থত হতে স্থক হল। হাইড্রোজেন স্কল রকম বায়বীয় পদার্থ হতে হাল্কা বলে তা খুব শাঘ্রই বেলুনকে উপরে তুলে নিতে সমর্থ হল। এই হাইড্রোজেন পূর্ণ বেলুনের আর একটি প্রধান স্থবিধা হল এই ষে তারা সহজে নীচে নেমে আসবার আর কোন ভয় রইল না।

প্রফেসার জে, এ, সি সার্বসের (J. A. C. Charbs) তত্ত্বাবধানে রবার্ট ভাত্ত্বর ফ্রান্সে একটি ছোট বেলুন নির্মাণ করেন ও তা চাইড্রোজেন গ্যাসে পূর্ণ করে প্রথম আকাশে ওড়ান। বেলুনটি অতি শিত্রই প্রায় তিন হাজার ফিট্ উচ্চে উঠে উড়্তে লাগ্ল। এই বেলুনে লোকজন কেউ প্রথম উঠ্ল না। ইহা প্রায় ৪৫ মিনিট আকাশে উড়ে বহু দ্রবন্ত্রী একটি শস্তক্ষেত্রে গিয়ে পড়ে। সেথানকার লোকজন এই অছুত বস্তুটিকে দেখে প্রথম ভয়ে চারদিকে পালিয়ে বায়, কিছ পরে সাহস সঞ্চয় করে সদলবলে এসে এই বেলুনটির দফারফা করে। বন্দুক, লাঠি, বর্শা, যার যা হাতিয়ার ছিল, তা নিয়ে এসে এই বেলুনটিকে একেবারে টুক্রো টুক্রো করে ছাড়ে।

হাইড্রোজেন ওজনে বায়ুর এক চতুর্দশাংশ মাত্র ভারি; কাজেই গরম ধোঁয়া হতে এই গ্যাস ঢের বেশি জোরে বেলুনকে ওপর দিকে তুলে নিতে পারল। এই হাইড্রোজেন ব্যবহারে স্থবিধা বেমন খুব হল তাতে একটা নৃতন ভয়ের কারণও সৃষ্টি হল। ভয়ের বিষয় হ'ল এই যে হাইড্রোজেন গ্যাসটি একটি দাহ্হ বস্তু। হঠাৎ তা যদি কোন কারণে জলে ওঠে ভবে সমূহ বিপদ।

হাইড্রোজেন পূর্ণ বেলুন কি কারণে খুব ক্ষিপ্রগতিতে ওপর্নিকে উঠে তা তোমাদের বলছি। সমপরিমাণ বায়ু হ'তে হাইড্রোজেন বেশ হালকা এ কথা পূৰ্ব্বেই বলেছি। এই হাইড্ৰোজেন গ্যাস দিয়ে যখন বেৰুন ভত্তি করে নেওয়া হয় তখন চারিদিককার বায়ু ছুটে এসে বেলুনের নীচে সঞ্চিত হ'য়ে বেলুনকে খুব জোরে উপরের দিকে ঠেলে তুলে দেয়। ষতই বেলুনটি উপরের দিকে উঠতে থাকে ততই ক্রমশঃ ওপরকার বায়ুস্তরের ঘনত্ব নীচেকারের বায়ুস্তরের ঘনত্ব হ'তে কম হতে পাকে। যতক্ষণ না সেই গ্যাসপূর্ণ বেলুনটি তার সমস্ত সাজসরঞ্জাম ও লোকজন নিয়ে সম পরিমাণ বায়ুর ওজনের সমান হবে ততক্ষণ তা ক্রমাগত উপরদিকে উঠতে থাকবে। আর বায়ুর সেই উচ্চস্তরে গিয়ে বেলুনের উর্দ্ধগতি রুদ্ধ হ'বে যেই স্তরের সমপরিমাণ হাওয়ায় ওজনের সঙ্গে বেলুনের ওজন ঠিক সমান হবে। • সূর্য্য যখন মেথমুক্ত পাকে তখন সূর্য্যের খ্রুরশ্মি বেলুনের গ্যাসের গলের ওপর পরে তারু ভিতরকার গ্যাসকে উত্তপ্ত করে তেশল। আর গাস উত্তপ্ত হলে আরও প্রসারিত হয় এবং অধিকতর হালক। হয়ে উঠে। গ্যাস থতই হালক। হয় বেলুন ততই উদ্ধে উঠতে পাকে। গ্যাস অভিমাত্র প্রসর্পশীল বলে থলের ভিতরে যদি তার প্রবৃদ্ধির যথেষ্ঠ জায়গা না থাকে তবে গ্যাদেব চাপে সে থলে ফেটে যাবার সম্ভাবনা থাকে। এই ভয়ের কারণ দূর করবার জন্ম বেলুনের ঠিক নীচে এই উত্তপ্ত প্রদারিত গ্যাস বেরিয়ে যাবার জন্ত একটি পথ রাখা হয়। মেঘলা ও বৃষ্টিরদিনে গ্যাদের থলে অপেকাকত ঠাওা ও ভারি থাকে বলে বেলুন তথন খুব উচ্তে উঠ্তে পারে না।

হাইড্রোজেন গ্যাসের সাহায্যে বেলুন খুব উদ্ধে উঠতে পারল তা ঠিক, . কিন্তু ইহার একটি ভয়ানক অস্থবিধা হল এই যে এইরূপ বেলুনের গতি-পথ ইচ্ছাসুরূপ নিয়মিত করা সম্ভব হল না। বেলুনের গতি তথন দম্পূর্ণরূপে নির্ভর করত বায়্প্রবাহের উপর। হাওয়ার থেয়ালমত তাকে চলতে হত। মানুষের ইচ্ছামত তাকে চালান ষেত না। বেলুনের গতি যে একেবারে নিয়মিত করা যেতনা তা নয়, কিছুটা অবগু নিয়মিত করা সম্ভব হত। কিন্তু এই সামান্ত রকম গতিনিয়মন করাও একান্ত কষ্টপাধা ছিল। বেলুনের ওপর হতে কিছু "ব্যালাষ্ট" (Ballast) বা বোঝা ফেলে দিয়ে তাকে ওপরে উঠান যেত ও বেলুনের মাথারদিকে যে একটি আঁটা চাক্নি (Valve) থাকত তাকে একথানা তারের সাহায্যে কতকটা খুলে, কিছুটা গ্যাস বার করে দিয়ে, বেলুনকে নীচের দিকে নামান হত। এইভাবে বেলুনকে উঠিয়ে নামিয়ে, ওপরকার বায়ুমগুলের মধ্যে এমন একটি বায়ুপ্রবাহ খুঁজে বের করে নিতে হত, বেই অনুকূল বায়ুস্রোতের সাহায্যে কতকটা তাঁকে ইচ্ছান্ত্যায়ী নিয়মন করা সম্ভব হত। কিন্তু এভাবে গতি নিয়মন করা বিশেষ অন্ত্রিধান্তনক ছিল। তাই তথন মুদ্ধের সময় যে সব বেলুন বাবহৃত হত তা সব আবক্ষ প্রেরাক্ষনান্ত্যায়ী নিয়জিত করা সম্ভব ছিল না।

ইচ্ছামত গতি নিয়মিত করা যায় এরূপ কোন বেলুন উদ্ভাবন করা যেতে পারে কিনা সে বিষয়ে জার্মানীর কাউণ্ট জেপলিন্ চিস্তা করতে লাগলেন। এইরূপ নিয়মনক্ষম বেলুন (Dirigible) উদ্ভাবন করবার জ্ঞা কাউণ্ট ক্লেপ্লিন বিশেষ চেষ্টা আরম্ভ করলেন। তিনি এমন একটি উড়োজাহাজ নির্মাণ করতে চাইলেন, বায়্প্রবাহকে উপেক্ষা করে যাকে ফেলিকে খুনা চালনা করা যেতে পারে।

কাউণ্ট জেপ্লিন প্রথম খুব বড় ধরণের ও অত্যস্ত ব্যয়সাধ্য একটি উড়ো জাহাক নির্মাণ করতে চেষ্টা করেন। কিন্তু তাঁর প্রথম তৈরি উড়ো জাহাজটি ভাল চলল না। পরে একটির পর একটি অনেক উড়ো কাৰাজ, তাঁর তৈরি নষ্ট হল। এক একবার এক একথানা জাহাজ নষ্ট হয় আবার দ্বিগুণিত উৎসাহের সহিত আর একটি নির্মাণ করেন। এইরপে তিনি অনতিবিলম্বে বিশেষ ভাবে ঋণজালে জড়িত হয়ে পড়েন। তথন সকলেই বলতে লাগল কাউন্টের মাথা খারাপ হয়ে গেছে। কিছ জেপ্লিন তাঁর সহ্বে কোন সমালোচনা ও মন্তব্যের প্রতি ক্রক্ষেপ মাত্র না করে অনন্তচিত্তে তাঁর সাখনায় নিমগ্ন গ্রহলেন। বহুদিনের নিরলস চেন্টা ও পরিশ্রমের ফলে এবার তিনি একটি খুব স্থন্দর উড়োজাহাজ নির্মাণ করতে সমর্থ হলেন। তাঁর এই জাহাজটি আকাশপথে ২৭০ মাইল থেতে সমর্থ হল। তাঁকে যারা নানারপ বিক্রণ করছিল এবার তারা সকলেই নিব্বাক হয়ে গেল। জান্মান গভণমেন্ট তাঁর নিন্মিত এই উড়োজাহাজটি দেখে তাঁকে এই কার্য্যে বিশেষরূপে উৎসাহিত করবার জন্ত এখন থেকে অজন্ত অর্থ সাহায্য করতে আরম্ভ করেন।

কাউণ্ট জেপ্লিন যে সব বড় কড় উড়ো জাহাজ তৈরি করলেন সে সব জাহাজের নাম হল তার নামে "জেপ্লিন।" তিনি অনেক উড়ো জাহাজ তৈরি করলেন কিন্ত গুভাগ্যের বিষয় তাঁর প্রত্যেকটি উড়োজাহাজ কোন না কোন আকম্মিক গুর্ঘটনা হেডু একটির পর একটি ধ্বংস হতে লাগল। বিগত মহাযুদ্ধের পুর্বের এইভাবে তার নির্ম্মিত ১৩ থানি জেপ্লিন্ জাহাজ নই হয়ে থায়। কিন্ত ইহা সত্তেও জার্মান সরকার তাঁকে বিশুর অর্থ সাহায়া করে তাঁর সমস্ত লোকসানের ক্ষতিপূর্ণ করে দিলেন। কাউণ্টও অধিকতর উৎসাহের সহিত তাঁর প্রত্যেক নবনির্মিত জাহাজকে তাঁর আগেকার তাৈর জাহাজ হতে স্ব্যাংশে উৎকৃষ্টতর করে ভুলতে ব্যাপের হলেন।

ফ্রান্স ও ইংশণ্ড কিন্তু বড় রকমের জেপ্লিন্ জাহাজ নির্মাণ করতে ততটা চেষ্টা করল না। তারা জেপলিনের পরিবর্ত্তে হালকা ও জভগামী এরোপ্লেন নির্ম্মাণ কার্য্যে বিশেষরূপে মনোনিবেশ করে। এই এরোপ্লেন সম্বন্ধীয় সমস্ত কথা পরে অন্ত জায়গায় তোমাদের বলব।

প্রয়োজন মত সব রকম ঝড ঝঞ্চার ভিতর দিয়ে চালাতে হবে বলে কাউন্ট তাঁর নির্মিত উড়ো জাহাজগুলিকে খুব দৃঢ়করে তোলবার জন্ম চেষ্টা করেন। কিন্তু শুধু শক্ত করলে ত চলবেনা, কারণ শক্ত করতে গিয়ে যদি তা একান্ত ভারি হয়ে যায় তবে তা হাওয়ার ওপর দিয়ে সহজে চলতে পারবেল। এই কারণে তিনি য়ালুমিনাম, তামা ও নিকেল দিয়ে এক নুতন মিশ্রধাত তৈরি করে তা দিয়ে এই জেপলিন জাহাজের কাঠামটি তৈরি করলেন। এতে তা' শক্তও হ'ল আর পুর হালকাও হল। এই কাঠামটি তিনি ক্যানভাসের আবরণে আবৃত করে নিলেন, এবং যে গ্যাসের সাহায়ে তা ওপরে উঠবে ও চলবে সেই গাাস, একটি প্রকাণ্ড থলে করে না নিয়ে ছোট ছোট থলে করে নিলেন ও ত। সব উডোজাহাকের ভিতরে রাথলেন। এইরূপ ভিন্ন ভিন্ন থলেতে গাাস ভত্তি করে রাথবার উদ্দেশ্য হচ্ছে এই যে যদি কোন কারণে একটি থলে ফুটো হয়ে বায় তবে অগু সকল থ লর সাহায্যে জাহাজ চলবে ও হঠাৎ ভার চল। বন্ধ হয়ে নীচে নেমে আসবার ভয় থাকবে না। পরের সব গ্রেপদিনই এই উপায়ে তৈরি হয়, এবং সাধারণত এই সৰ জেপলিনের দৈর্ঘা হল প্রায় আটিশ ফিট ও বাস হল প্রায় ৭৫ ফিটু। এই বিরাট জেপ লিনগুলো তার ভিতরকার সব সাজ সংশ্লাম নিয়ে ওজনে হল প্রায় ১৪০০ মন। কিন্তু তার ওজন অত বেশি হলেও তার ভিতরকার হাইড্রোজেন গ্যাস বায়ু হ'তে ঢের বেশি হালকা বলে সেই গ্যাসের সাহায়ে বৃহৎ জেপলিনগুলো আরও অতিরিক্ত প্রায় ২৮০ মন ওজন সহজে বহন করে নিতে সক্ষম হ'ল। এরকম এক একটি জাহান্ত প্রায় কুড়িজন যাত্রী নিম্নে আকাশপথে চলতে পারল।

হাইড্রোজেন গ্যাস খুব সহজে জলে উঠে বলে, গ্যাসের থলের নিকট জেপলিনের ইঞ্জিন স্থাপন করলে বিপদ হ'তে পারে এই ভয়ে, বেল্নের নীচে, কতকটা দ্রে ঝোলান চারধানা গাড়ীতে ইঞ্জিনগুলো রাধবার ব্যবস্থা করা হয়।

এত সাৰধানতার সহিত ও এত অর্থব্যয়ে তৈরি হ'ন্বেও এই বিরাট উড়ো জাহাজগুলো বিগত যুদ্ধের সময় মোটেই স্থবিধা করতে পারে নি।

বিগত মহাবুদ্ধের সময় যে সকল জেপলিন ব্যবহৃত হয়েছিল তাতে অন্ত কোন ব্যক্ষ ব্যালাষ্ট বা বোঝার পরিবর্ত্তে জল নেওয়া হ'ত। যখনই খুব শীঘ্ৰ ওপরে উমবার দরকার হ'ত তথন জল কিছু ফেলে দিয়ে ঝেপ্লিনকে হালক৷ করে নিলেই তা ছরিতে ওপরে উঠে যেত: কিন্তু প্ৰপৰ্কাৰ বাৰুত্তৰ অত্যন্ত সাণ্ডা ৰণে যাতে সেই ঠাণ্ডা বায়ুৱ ম্পর্শে জল না জমে যায় এইজন্য জলের সহিত য্যালকহল (Alchohol) মিশ্রিত করে দেওরা হত। এই জেপলিন নির্মাণ করবার গুপ্ত কৌশল শক্রপক্ষের কোন দেশ যেন না জানতে পারে এজন্ত জার্ম্বানরা খুবই সাবধানতা অবলম্বন করে এসেছিল। কিন্তু এত সাবধানতা সত্তেও ফ্রান্স দৈবক্রমে এর ভিতরকার নির্মাণ কৌশলটি সব জেনে নিল। একবার যখন একথানি জেপলিন শক্রপক্ষের কোন দেশের ওপর বোমা নিক্ষেপ করে ফিরে আসছিল তথন সেই জেপলিনের যে জলটা "ব্যালাট্র"রূপে ব্যবহৃত হয়েছিল তা ঠাণ্ডাতে জমে যায়। জল হঠাৎ জ্বে যাওয়াতে জেপলিনকে বাধ্য হয়ে নীচে নেমে আসতে হয়। জেপলিনের নাবিকরা ত। ধ্বংস করতে সক্ষম হবার পুরেই ফরাসী:া এসে তা অধিকার করে এবং তার ভিতরকার সমস্ত নিগঢ় নিশ্বাণ কৌশলটি জেনে নেয়।

গত যুদ্ধের সময় ছোট ছোট এরোপ্লেনের সঙ্গে জেপলিন্ কিছুতেই

পেরে উঠেনি। এরোপ্লেন ছোট ও ধুব হালকা হওয়াতে তার গতিবেগ জেপলিনের গতিবেগের অপেক্ষা দিশুণ বেশি ছিল। এরোপ্লেনের ভিতর মেশিনবন্দ্ক রাথা হত, আর দূর হতে জেপলিন দেখতে পেলেই তার হাইড্রোজেনের থলেগুলি লক্ষ্য করে বন্দ্ক ছোঁড়া হত। হাইড্রোজেনের থলেগুলি লাগলেই সমস্ত হাইড্রোজেন দাই দাই করে অলে উঠত ও সেই আশুনে বিরাট জেপলিনটি পুড়ে একেবারে ছাই হয়ে যেত। জেপলিন্ হতে নিক্ষিপ্ত "সার্পনেলে"র (Sharpnel) আঘাত এড়াবার জন্ম এরোপ্লেন জেপলিনের বহু উর্দ্ধে থাকিত। জেপলিনের ওপরে কামান বসানো থাকা সত্তেও চারদিক থেকে বথন ক্ষিপ্র গতিতে এরোপ্লেনশুলো এসে তাকে আক্রমণ করত তথন জেপালন্ একেবারে নিরূপার হয়ে পড়ত এবং অচিরে বিনষ্ট হয়ে বেত।

এরোগ্লেনের ভয়ে, পরে জেপলিন্ কেবল রাজিকালে শক্রপক্ষের দেশ আক্রমণ করতে বেরুত। কিন্তু যুদ্ধের শেষের দিকে অবতরণস্থানের (Landing Station) সন্ধান-আলোকের (Search light) সাহায়ে এরোগ্লেনের পক্ষেও রাজে চলাফেরা করা সন্তবপর হয়ে উঠে। রাজের গভীর অন্ধকারে এরোগ্লেনের পক্ষে জেপলিন্ কেবলা আছে তা নির্ণয় করা বড় কঠিন ব্যাপার হ'ত। কারণ এরোগ্লেনের ভরানক গর্জনে জেপলিনের ইঞ্জিনের শক্ষ মোটেই শোনা গেত না।

যথন আমেরিকা জার্মানীর বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করে তথন মিত্র-পক্ষের সকলে আমেরিকাকে জিজ্ঞাসা করে বে, এমন কোন গ্যাস্ আবিষ্ণার করা যেতে পারে কিনা যা সাইড্রোজেনের পরিবর্ত্তে বাবহার করা থেতে পারে ও হাইড্রোজেনের মত বিদারণশাল না হয়। পরে মিত্রপক্ষের বৈজ্ঞানিকেরা আমেরিকার বৈজ্ঞানিকদের বলেন যে যদি কোন উপারে প্রচুর পরিমাণে হালিয়াম (Helium) গ্যাস পাওয়া বার তবে তা হাইড্রোজেনের পরিবর্ত্তে ব্যবহার করা যেতে পারে, ও উড়ো জাহাজে হাইড্রোজেনের পরিবর্ত্তে হীলিরাম গ্যাস ব্যবহৃত হলে তাতে জাহাজের গতিবেগ ও ঢের বেড়ে বাবে। কিন্তু তথন বেলি পরিমাণ এই হীলিরাম গ্যাস পাওরা অসম্ভব ছিল, কারণ তখনও পৃথিবীতে খুব স্বর পরিমাণ মাত্রই এই গ্যাস ছিল।

এখন এই হীলিয়াম গ্যাসের কথা কিছু বলে এই প্রসঙ্গ শেষ করব। এই হালিয়াম গ্যাস ১৮৬৮ খুষ্টাব্দে স্পেক্টোস্বোপ (Spectroscope) ণল্লের সাহায্যে সূর্য্যমণ্ডলম্ভ প্রদীপ্ত বায়ুমণ্ডলে প্রথম দেখা ঘার। ১৮৯৫ খুষ্টাব্দে পুথিবীর কোন কোন জারগায় এই গ্যাস আছে প্রথম তাহা জানা বার। এই পৃথিবীতে এই গ্যাস আবিষ্ণৃত হওয়ার পূর্বে. প্রায় ৯ ক্রোড় মাইশ দুরস্থ সূর্যামগুলে তা প্রথম আবিষ্কৃত হয় ইহা বড়ই আশ্চর্যা ব্যাপার। পুৰিবাতে প্রথম যখন এই গ্যাস পাওয়া গেল তখন দেখা গেল হাইড্রোজেন ছাড়া, বায়ু ও অন্ত সব গ্যাসের চাইতে এই হীলিয়াম গাাস ঢের বেশি হাল্কা। "কেবল হালকা তা নয় এই গ্যাসের আর একটি বিশেষ গুণ দেখা গেল এই যে ইহা জলে না। এই গ্যাসের সহিত আবার অন্ত কোন উপাদানের রাসায়নিক মিশ্রণও হয় না। পৃথিবীতে এই গ্যাদের কোন প্রয়োজনীয়তা নেই মনে করে বেশি পরিমাণে এই গ্যাস উৎপাদনের কোন চেষ্টাও কোন বৈজ্ঞানিক ইতিপূর্ব্বে কখনও করেননি। কিন্তু যথন প্রথম উড়ো জাহাজের জন্ম ইহার একাস্ত উপযোগিতা সকলে বুঝতে পারলেন তথন সমগ্র পৃথিবীর মধ্যে খুব সামান্ত পরিমাণ হীলিয়াম গ্যাস পাওয়া গেল। তথন আমেরিকার কোন রাসায়নিক পরীক্ষাগারেই মাত্র পাঁচ কিউবিক ফিটের বেশি এই গ্যাস ছিল না, এবং ইছার প্রত্যেক কিউবিক ফুট পরিমাণের মৃশ্য ছিল প্রায় ১৫০০০, টাকা।

কিন্তু বৈজ্ঞানিকদের অমুসন্ধিৎসার ফলে সৌভাগাবশত: এই সময় হীলিয়াম গ্যাস পাওয়া গেল প্রাকৃতিক মন্ত্রান্ত গ্যাসের সহিত মিশ্রিত অবস্থার। ওক্লাহোমা, টেক্সাস ও কানসাস প্রভৃতি জারণার এই গাাসকে এই অবস্থার পাওরা যার। এখন মস্ত বড় সমস্তা হরে দাঁড়ার কি করে এ গ্যাসকে অন্ত প্রাকৃতিক গ্যাস হ'তে পৃথক করা বার। প্রত্যেক গ্যাসকেই খুব বেশি রকম ঠাণ্ডা করে নিতে পারলে তা ঘনীভত হ'য়ে তরণ অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং আরও অতিরিক্ত ঠাণ্ডাতে তা হৃমে গিয়ে কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু পরীকা করে দেখা গেল বে হীলিরাম গ্যাসকে তরল অবস্থায় পরিণত করা একান্ত কঠিন। শন্ত বিন্দুরও (Zero point) ২৬৮° ডিগ্রীর নীচে নিতে পারলে এই গ্যাস দ্রবীভত হয়। এই ঘটনা লক্ষ্য করে একজন রুসায়নতত্ত্বিৎ এই হীলিয়াম গ্যাসকে পুথক করবার এক উপান্ন উদ্ভাবন করতে সমর্থ হলেন। তিনি যে সব গ্যাসের সঙ্গে হীলিয়াম গ্যাস মিশ্রিত থাকে সে সমস্ত মিশ্রিত গাাসকে ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করে নিমে, তা' হতে হীশিয়াম গ্যাসকে পূথক করে নেওয়ার উপায় করলেন। হীলিয়াম গ্যাসকে তরল করতে যে পরিমাণ শৈত্যের প্রয়োজন হয় অন্ত সমস্ত গ্যাসকে তরল অবস্থার আনতে অভটা শৈভাের প্রয়োজন হয় না। কাজেই ধীরে ধাঁরে যথন অন্ত সব গ্যাসের তাপ কমতে থাকে তথন একটির পর একটি সব গাাসই তরৰ অবস্থায় রূপান্তরিত ২য়ে যায়। শুধু বাকী থাকে হীলিয়াম গাান। এই উপায়ে অস্তান্ত গাান হতে হীলিয়াম্ গ্যাসকে পুথক করে নেওয়া সম্ভবপর হল।

ইংার পরে সমস্তা হল কি উপারে অল্প বাবে অধিক পরিমাণ ইালিয়াম গ্যাস পাওয়া যায়। দেখা গেল প্রত্যেক কিউবিক কুট হীলিয়াম গ্যাসের দাম কমিয়ে যত দিনে না ছয় পরসা আলাজ কর। বার ততদিন তা' উড়ো জাহাজে ব্যবহার করা সম্ভবপর হবে না, কারণ তাতে ধরচা পড়বে ঢের। বড় বড় রসায়নবিংদের অক্লান্ত চেষ্টার ফলে শেষে ইহাও সম্ভব হয়ে উঠল। বিগত মহাযুদ্ধের পরে এই হীলিরাম গ্যাসের দাম হ'ল প্রত্যেক কিউবিক ফুট চার পরসা! এখন সব উড়ো জাহাজেই হাইড্রোজেনের পরিবর্ত্তে এই হীলিরাম গ্যাস বাবজ্বত হয়।

গীলিয়াম গ্যাস বাবহার করাতে, এখন উড়ো জাহাজের ইঞ্জিন বাহিরে না রেখে তার ভিতরে রাখা সম্ভবপর হয়েছে এবং এই বাবস্থার ফলে জাহাজের সঞ্চালক (Propellers), তার মধাবর্ত্তী লাইনের ওপর শক্তিপ্রয়োগ করতে পারে বলে, তার গতিবেগও সমধিক বর্দ্ধিত করা সম্ভব হয়েছে।

হাইড্রোজেনের পরিবর্ত্তে এই হীলিয়াম গ্যাদের প্রচলন হওরাতে উড়ো জাহাজের ইতিহাসে এক নৃত্-> অধ্যায়ের স্চনা হয়েছে। ১৯২৬ সালে এই হীলিয়াম গ্যাদের সাহায্যে "নরজে" নামক একথানি ইটালায় উড়ো জাহাজ উত্তরমেক অতিক্রম করে যেতে সক্ষম হয়েছে

এইরপ বড় বড় উড়ো জাহাজের গতিবেগ এরোপ্লেন হতে একটু কম হ'লেও ইহার দারা অদুর ওবিশ্বতে মান্তবের দেশ দেশাস্তবে নিজ্
যাতায়াতের যথেষ্ট স্থবিধা হ'বে সকলেই আশা করছেন। উড়ো
জাহাজের দারা বাণিজ্য ব্যবসায় ও অক্সান্ত বিষয়ের প্রভৃত কল্যাণ
সাধিত হ'বে—ইহাতে সন্দেহ নেই।

এরোপ্লেনের কথা

তোমরা বেলুন ও উড়ো জাহাজের কথা পূর্বেই গুনেছ। এবার তোমাদের এরোপ্লেনের কথা বলব। বেলুন ও উড়ো জাহাজ সম্ভবত তোমরা কেউ দেখনি, কিন্তু এরোপ্লেন তোমরা প্রায় সবাই দেখেছ। এরোপ্লেন মাথার ওপর দিয়ে যথন উড়ে যায়, তথন তার শব্দ গুনে তোমরা বুঝতে পার যে এরোপ্লেন যাচেছ ও তা দেখবার জন্ম তোমরা চারদিক থেকে ছুটে আস। এই এরোপ্লেন "জেপ্লিন" হতে ঢের ছোট, কিন্তু ইহার গতিবেগ জেপ্লিনের চাইতে ঢের বেশি। ইহাকে ইচ্ছামুষারী ইতন্ততঃ চালনা করা খুব সহজ।

এরোপ্লেন দেখতে অনেকটা পাথীর মত। তার ছপাশে সাধারণতঃ লম্বা মতন ছথানা করে পাথা থাকে, যাকে বলা হয় "প্লেন-এন্ডস" (plane ends)। এই পাথাগুলো আবার এমনভাবে তৈরি হয় যাতে বায়্প্রবাহের পরিবর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে তা আপনা হতে প্রয়োজনমত ওঠানামা করতে পারে। ছিদককার পাথাগুলির প্রত্যেক অংশ, শক্ত থাতু-নির্শ্বিত কতকগুলি নিয়ামক তন্ত্রী (Control-cords) হারা এমন স্থলরভাবে পরস্পর সংযুক্ত থাকে যে, তার প্রত্যেক অংশের গতি ও অবস্থানের হারা তার অপরাপর অংশের গতি ও অবস্থান হতাই নিরমিত হয়। হঠাৎ একটি প্রবল বায়্প্রবাহে যদি এরোপ্লেনের একদিককার পাথার প্রান্তভাগ বিশেষভাবে নীচের দিকে ঝুঁকে পড়ে তবে তার সেই দিককার তন্ত্রীটিতে সঙ্গে সঙ্গে এমন এক টান পড়ে যে তার কলে অবিলম্বে পাথাটি পূর্ব্ব অবস্থার ফিরে আসে। এই নিয়ামক

তন্ত্রী দারা সংযুক্ত পাধাগুলোর প্রত্যেক অংশ আপনা হ'তে নিয়ন্ত্রিত হরে তাদের সামঞ্জন্ত ও সমতা রক্ষা করে।

এরোপ্লেনকে চালান হয় ইঞ্জিনের সাহায্যে। এই ইঞ্জিনের কথা ও তা এরোপ্লেনের কোন্দিকে বসান থাকে সে সব তোমাদের পরে বলব।

বেলুন ও জেপ্লিন ওপরে উঠে হাইড্যোজেন্ কি হীলিয়াম গ্যানের সাহাযো। বেলুন ও জেপ্লিন্কে করে তুল্তে হয়, এই গ্যানের থলের সাহাযো হাওয়া হতে অনেক হালকা, আর এরোপ্লেনকে করা হয় হাওয়া হতে অনেক বেলি ভারি। পাখী যেমন তার হুখানা ডানাকে সহজে ইচ্ছামুখায়ী সঞ্চালিত ক'রে আকাশপথে উড়ে বেড়ায়, য়ায়া এই এরোপ্লেন উদ্ভাবন করলেন জারা স্থির করলেন এই এরোপ্লেনের ডানাগুলোকে যয়ের সাহাযো ইচ্ছামত সঞ্চালিত ক'রে, ভারাও তেমনি সহজে ও আরামে নীল আকাশে খুরে বেড়াবেন।

বর্ত্তমান সময় এরোপ্লেনের এমন উন্নতি হয়েছে যে, তোমরাও একটুখানি শিথে নিলে, মোটরগাড়ীর মত এই এরোপ্লেন সহজে ও স্থন্দরভাবে চালাতে পারবে। এরোপ্লেন চালান শেখাবার স্থুলও এখন ভারতবর্ষের বড় বড় কয়েকটি সহরে স্থাপিত হয়েছে। এরোপ্লেন কি করে উদ্ভাবিত হল এখন সে গল্প তোমাদের বলছি।

আকাশে উড়ে বেড়াবার জন্ম একটি যন্ত্র প্রস্তুত করবার চেষ্টা করতে গিয়ে প্রথম সফলতা লাভ করেন "ডেটনের" রাইট (Wright) ভ্রাতৃহয় ! ১৯০৩ খৃষ্টাব্দে সর্বপ্রথম এই রাইট ভ্রাতৃহয় একথানি খুব সাধারণ গোছের ওড়বার কল তৈরি করেন । সেই কলটি একজনমাত্র আরোহী নিয়ে প্রায় এক ঘণ্টাকাল উড়ে বেড়াতে সমর্থ হয় ।

এই রাইট আভ্রন্তের পিতা ছিলেন একজন ধুব বিধান লোক।

তিনি স্থলের শিক্ষকতা করতেন। আর তাঁদের মাতাও ছিলেন পুর বৃদ্ধিমতী ও শিক্ষিতা। বাল্যকাল হতে এমন শিক্ষিত পরিবারে লালিত পালিত হরে রাইট প্রাভূষরের বৃদ্ধিটিও খুলে যায় একটু বেশি রকম। তাঁরা বাল্যকাল হতেই আকাশে ওড়বার কোন য়ন্ত নিশ্বাণ করবার জন্ম খুবই উৎস্থক হয়ে উঠেন। এঁরা কি করে প্রথম এরোপ্নেন নিশ্বাণ করতে সমর্থ হলেন সে বেশ স্থানর গার।

তাঁরাই প্রথম গ্লাইডার (glider) যন্ত্রের নানারকম উন্নতি বিধান করে তাকে বর্ত্তমান এরোপ্লেনে পরিণত করে তোলেন। কি করে এই গ্লাইডার ষম্ম তাঁদের হাতে এসে এরোপ্লেনে রূপান্তরিত হরে উঠল সে কথা পরে তোমাদের বলব। প্রথম এই গ্লাইডার যন্ত্রপ্রতি কি রকমের ছিল সে সহস্কে ভোমাদের কয়েকটি কথা বলি। এই যন্ত্রপ্রতি প্রথম তৈরি হয় মান্ত্রের ওড়বার চেষ্টা হতে। এই গ্লাইডারে কোন রকম ইঞ্জিন্ ছিল না।

মাইডার যন্ত গলর ছপাশে ছখানি, তিনখানি এমন কি চারখানি করেও লম্বা মতন ডানা থাকত ও তার ঠিক মাঝখানে একজন লোক বসবার স্থান থাকত। এই ডানাগুলি তৈরি করা হত ঠিক পাগীর ডানার অমুকরণ করে। এই সব মাইডার যন্তে উঠে কোন উচু জারগা হতে বায়ুপ্রবাহের গতি বুঝে লাফিয়ে পড়লে তাতে করে হাওয়ার মুখে অনেকটা উড়ে যাওয়া সম্ভব হত। অনেক সময় এই মাইডার কলগুলোকে নিয়ে বায়ুপ্রবাহের বিপরীত দিকে কিছুটা খুব জোরে দৌড়ে গেলে তা' বায়ুপ্রবাহে রত হয়ে অনিতে ওপর দিকে উঠে যেত, বেমন ওপরে উঠে যায় ঘুড়ি। বায়ু প্রবাহ ঠিকমত থাকলে এইসব মাইডার কলগুলো বেশ উড়্ত। এই সমস্ত কলকে অনেকটা বশে রাখা হঁত চালকের নিজের শরীরের গতি ও এই কলের

প্রামে ধ্রণের মাইতার



অধিনিক গ্রাইডার

পাথাগুলির চালন-কৌশলের দারা। কিন্তু হঠাৎ ঝড়ো হাওয়া দিলেই । কিন্তু হঠাৎ আড়ো হাওয়া দিলেই । কিন্তু যারার হঠাৎ উল্টে বাবার । ভিন্তু খুবই বেশি।

লিলিয়েনপ্যাল (Lilienthal) নামক একজন জার্মান এই গ্লাই
চারের অনেক উন্নতি সাধন করেন ও এই গন্তের সাহায্যে আকণ্শে

ওড়া অনেকটা সহজ করে তোলেন। তিনি বহুবার এই কলে উঠে

উড়তে সমর্থ হন, কিন্তু ১৮৯৬ সালে একবার ঝড়ের মুথে পড়ে তাঁর

কল হঠাৎ উল্টে যায় ও তিনি পড়ে গিয়ে মৃত্যুমুথে পড়িত হন।

লিলিয়েনপ্যালের পরে ইংলঙ্গে পার্মা পিলচার ও আমেরিকার অকাইভ

সেন্টে এ কলের আরও কিছু কিছু উন্নতি সাধন করেন।

১৯০৫ সালে রাইট প্রাত্বর প্রায় পঁরতাল্লিশ বার এই মাইডারে চড়ে আকাশপথে উড়তে সমর্গ চন। একবার তাঁরা প্রায় আধ্বন্টাকাল এই মাইডারে করে আকাশে উড়ে বেড়ান। কিন্তু মাইডারের নানারকম উন্নতি সাধন করতে গিয়ে' এই যায়ে যে কোন রকম ইঞ্জিন্ জুড়ে দিয়ে তাকে ওড়ান নায় ও তার গতি নিয়মন করা সম্ভব হয় এই চিয়া তাঁদের মনে প্রথম আব্যান।

আমেরিকার জ্যোতির্বিদ্ ডাক্তার লাঙ্গুলে এই রকম একটি প্লাই-ডারের সঙ্গে একটি ছোট ষ্টিমচালিত ইঞ্জিন জুড়ে দিয়ে তা ওড়াতে প্রথম চেষ্টা করেন। তাঁর নেহাৎ হর্ভাগা বে, তিনি তাঁর ভীবিতকালে সে কার্যাে কিছুতেই ক্রতকার্যা হতে পারেননি। তাঁর মৃত্যুর কিছুদিন পরেই পরীক্ষা করে দেখা গেল যে, তিনি হর্ভাগাক্রমে বা চালাতে পারেননি' তাঁর সেই ইঞ্জিন সংযুক্ত গ্লাইডার ষ্মাইতের আকাশপথে বেশ চালান বায়।

ইহার পরে রাইট ভ্রাভূত্বর এই ইঞ্জিনের সমধিক উৎকর্ষ সাধনে

যত্নপর হলেন। তাঁরা হ'ভাই করতেন সাইকেল-মেরামতের কাজ ও সেই কাজের অবসরকালে তাঁরা এই গ্লাইডার যন্ত্রে ইঞ্জিন জুড়ে দিয়ে নানাভাবে তার পরীক্ষা করতে লাগ্লেন। প্রথম প্রথম তাঁরা ইঞ্জিন-সংযুক্ত ছোট ছোট গ্লাইডার যন্ত্রের মডেল তৈরি ক'রে সেই মডেল-গুলোকে ওড়াতে সমর্থ হলেন। পরে তাঁরা চিস্তা করতে লাগলেন গ্লাইডার যন্ত্রগুলোকে এমন কি উপায়ে নির্মাণ করা যায় যাতে কোন ঝড়ের মুথে পড়লেও তা উল্টে না গিয়ে আপনা হতে বিপদ কাটিয়ে চলতে পারে। তাঁরা স্থির করিলেন গে প্রত্যেক গ্লাইডার যন্ত্রের দেশেন যেন হাওয়াতে সে পাখা ছখানি বেশ সহজে ওঠানামা করতে পারে। তাঁনের বিশেষ চেষ্টার ফলে তাঁরা প্রথম যে যন্ত্রটি তৈরি করলেন তা' দেখতে হ'ল অনেকটা বর্ত্তমানের এরোপ্লেনের মত।

তারা প্রথম এই নৃতন ধরধের যন্ত্রটি নির্মাণ করে তার সঙ্গে দিছি বৈদে দিয়ে, ঘুড়ির মতন, তাকে আকাশে উড়িয়ে দিলেন। প্রথম চেপ্টাতেই দেখতে দেখতে এই নৃতন যন্ত্রটি ওপরে উঠে গেল। তারা দড়িখানি শক্ত করে নীচে বেঁধে রাখলেন। পরে সেই উটোন যন্ত্রটির কর্ণধার এবার তা'র 'ব্যালেন্স' (balance) পরীক্ষা করতে লাগলেন। ব্যালেন্স পরীক্ষা করা হয়ে গেলে, আবার এই উড়ো কলটিকে নীচে নামিয়ে আনা হ'ল।

রাইট আত্ত্বর এই নবোদ্ধাবিত উড়ো কলের নীচে এবার ছটি চাকা সংযুক্ত করে দিলেন। তাঁদের উড়ো কল ওপর থেকে নামবার সময় মাটিতে পড়ে হঠাৎ না থেমে গিয়ে এই চাকার ওপর দিয়ে কিছুদ্র গড়িয়ে গিয়ে যেন আন্তে আন্তে থামতে পারে, এই চাকা সংলগ্ন করে দিয়ে তাঁরা তারই উপায় করে দিলেন। হঠাৎ থামতে গেলে থাকা লেগে কলটিও নট হবার সম্ভাবনা থাকে ও কলের আরোহীদেরও বিপদ হতে পারে, এই কারণেই এইরূপ ব্যবস্থার প্রয়োজন হ'ল। এখন রাইট লাত্দ্র তাঁদের এই নৃতন এরাপ্রেনকে যেখানে বার্প্রবাহ খুব প্রবল এমন কোন জারগার নিরে পরীক্ষা করে দেখবার জন্ম বড় বাাকুল হয়ে পড়লেন। তাঁরা খুঁজতে আরম্ভ করলেন ঘণ্টার কুড়ি মাইল বার্র গতিবেগ পাওরা বার এমন কোন জারগা। অবশেষে তাঁরা সমুদ্রতীরবর্ত্তী উত্তর ক্যারেলোনিয়ার "কিটিহক্" নামক তটভূমি তাদের পরীক্ষা কার্য্যের জন্ম খুব উপরোগী হবে স্থির করে সেখানেই প্রায় ত্রই বংসর তাদের এই নৃতন উড়ো কলের নানারকম পরীক্ষা কার্যা প্রকৃত্ত ছিলেন। এখানে তাঁদের এই উড়ো কলের পাথাগুলোকে তাঁরা যথাসম্ভব দোষ্টান করে তুললেন, এবং এই কল চালাবর উপরোগী খুব স্কলর, হালকা ও কার্যাকরী একটি ইঞ্জিন নির্মাণ করবার জন্ম যথাসাধ্য চেটা করতে লাগলেন।

শীঘ্রই রাইট ত্রাভ্রম মোটরগাড়ীর ইঞ্জিনের মত খুব হালকা একটি ইঞ্জিন তৈরি কর্লেন। তাঁরা চার সিলিপ্ডারের কুড়ি অখশক্তির এমন এক ইঞ্জিন নির্মাণ কর্লেন যার গুজন হ'ল মাত্র সাড়ে বারো সের। এই ইঞ্জিনের সাহায্যে তাঁরা যখন প্রথমবার তাঁদের নৃতন এরোপ্লেনটি চালালেন তথন তা তাদের নিয়ে ওপরে মাত্র মিনিট খানেক রইল এবং সেই এক মিনিটের মধ্যেই তাঁরা সোজাস্থজি অনেকটা পথ খুব ক্রত-গতিতে যেতে সমর্থ হলেন। তাঁরা দেখতে পেলেন যে এবার তাঁদের এই এরোপ্লেনটিকে বেশ নিজেদের বশে রেখে নির্মিন্নে ইচ্ছামুষারী সোজাস্থজি চালান ও থামান যায়। সোজাস্থজি চালাতে পারলেন বেশ, কিছু যখন তাকে দমকা হাওয়ার মুখে ফেরাতে গেলেন তথন তা উল্টে গিয়ে নীচে পড়ে গেল। তথন তাঁরা নানাদিক দিয়ে তাঁদের

এই নৃতন এরোপ্লেনটির আরও অনেক পরিবর্ত্তন সাধন করে তাকে আরও স্থলর করে তুললেন। ডেটনের নিকটবর্ত্তী এক জলাভূমির ওপরে বছদিন ধরে তাঁরা তাঁদের এই উড়ো কলকে নানা দিকে ঘোরান ফেরান ও নানাভাবে চালানো অভ্যাস করতে লাগলেন। তাঁরা এত গোপনে এ কাজে নিযুক্ত ছিলেন যে বাইরের কেউ এসব বিষয়ের কোন থবরই পেল না। তাঁরা পরে এই উড়ো কলটির জ্ঞা একটি পরিচালকের (Propellor) উদ্ভাবন করলেন, ও দেখলেন যে পরিচালকটির সাহাযো তাঁদের উড়ো কলটি খুব চমৎকার চলে। নিরলস চেষ্টা ও সাধনার কলে তাঁরা অচিরে তাঁদের এই এরোপ্লেনকে এমন স্থলর ও নির্দেষ করে তুললেন যে, প্রবল ঝড়ের মুখেও ইচ্ছামত সহজে ঘুরিয়ে কিরিয়ে তার গতি পরিবর্ত্তন করা সম্ভব হল।

১৯০৪ সালে তাঁর। তাঁদের এই এরোপ্লেনে ছবার আরোহণ করেন এবং প্রত্যেকবারই র্ডাকারে তিননাইল করে ঘুরে আসেন।

১৯০৮ সালে তাঁরা আমেরিকার এরোক্লাবকে জানালেন বে তাঁরা যে এরোপ্লেন নির্মাণ করেছেন তাতে করে তাঁরা ঘণ্টার ৩৮ মাইল বেগে ২৪ মাইল উড়ে বেড়াতে সমর্থ হয়েছেন। তাঁরা এ বিষয়ে অতটা সাফলা লাভ করতে পেরেছেন ভুনে সকলে অবাক্ হয়ে গেল। অনেকে তাঁলের কথা বিশ্বাস্থাই করল না।

এবার াইট প্রাভ্ধয় তাঁদের এই এরোপ্লেনের স্বর সংরক্ষণের জ্ঞ তাব প্রত্যেক অংশ পৃথক্ পৃথক্ করে খুলে নিয়ে রেখে দিলেন, ও তাঁদের এই "পেটেণ্টের" জন্ম যুক্তরাজ্যের সরকার কত মৃশ্য দিতে • স্বীক্ষত অংছেন তা জানতে চাইলেন।

এই ঘটনার ছই বৎসর পরে আমেরিকার স্কুরাজ্ঞার গভর্ণমেন্ট তাঁদের উদ্ধাবিত এরোপ্লেনের কার্য্য প্রদর্শন করবার জন্ম তাদের নিমরূপ করেন। তাঁরা তাঁদের এই পেটেণ্ট ২৫ হাজার ডলারে (স্বামাদের দেশের প্রায় বিরানব্বই হাজার টাকা) বিক্রী করতে রাজি হয়ে সকলের দল্মধে তা প্রথম প্রদর্শন করেন।

১৯০৮ সালে যথন প্রথম তাঁদের এই এরোপ্লেন সর্ব্ধ সমক্ষে প্রদর্শিত হ'ল তথন উইলবার রাইট্ (Wilber Wright) সেই এরোপ্লেনে ৮ মাইল উড়ে এনে নির্বিদ্ধে অবতরণ করেন। ১৯০৯ সালে তাঁদের এরোপ্লেনের শক্তি বিতীয়বার পরীক্ষিত হয়। এবার অরভিল রাইট (Orville Wright) এরোপ্লেনে বসে নিয়মন চক্রে (Steering wheel) হাত দিলেন ও উইলবার রাইট পরিচালকটি ঘুরিয়ে মোটরটি চালিয়ে দিলেন। দেখতে দেখতে এরোপ্লেনটি বহু উর্দ্ধে উঠে গেল এবং রুভাকারে চারদিকে ঘুরতে লাগল। নীচেকার স্থরহৎ জনতা বিশ্বয় বিমুগ্ধ হয়ে আকাশ পানে তাকিয়ে রইল। যথন প্রায়্থ এক ঘণ্টার ওপর এরোপ্লেনটি এমনি সহজভাবে আকাশপুথে উড়ে বেড়িয়ে নির্বিদ্ধে নীচে নেমে এল তখন সেই বিপ্ল জনসজ্বের প্রশংসা ধ্বনিতে চারদিক মুখরিত হয়ে উঠল।

ইহার পরে রাইট আত্রয় ইউরোপ ভ্রমণে বেরুলেন। তারা ইউরোপের নানা জাগগায় বিশেষভাবে সম্মানিত হলেন। জার্মানীতে তাঁদের খুবই সম্বর্জনা করা হয়। জার্মানীতেই কাউণ্ট জেপ্লিন প্রথম জেপ্লেন জাহাজ উদ্ভাবন করেন একথা তোমাদের আগেই বলেভি।

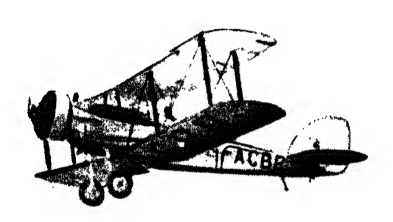
বিগত মহাবৃদ্ধের সময় এই এরোপ্লেনের আরও সমধিক উন্নতি সাধিত হয়। বিমানবিহারী গোদ্ধারা সন্ধানীর কার্য্য (Scouting) খুব ভাল ভাবেই করতে সমর্থ হয়েছিল। সন্ধানীরা এই এরোপ্লেনের সাহাযো শত্রপক্ষের সৈভ্যশ্রেণীর বিস্থাস-কৌশল ও তার চারদিককার ভারগার ফটো এরোপ্লেন হতে তুলে নিতেন ও শত্রপক্ষের নানা

জারগার বোমা নিক্ষেপ করবার জন্ম ইতস্ততঃ ঘুরে বেড়াতেন। যুদ্ধে বাবহারের জন্ম যে সব এরোপ্লেন তৈরি হয়েছিল তা খুব শক্তিমান ইঞ্জিনের ঘারা চালিত হ'ত।

যুদ্ধের সময় যথন আমেরিকা মিত্রপক্ষের সঙ্গে যোগ দেয় তথন
মিত্ররাজ্যের সকলেই আমেরিকাকে বহু সংখ্যক এরোপ্রেন নির্মাণ
করবার জন্ত বিশেষভাবে অন্তরোধ করে। আমেরিকাও তথন এরোপ্রেন
নির্মাণ কার্য্যে একাস্তচিত্তে নিযুক্ত হয়। ইঞ্জিন বস্তুটাই এরোপ্রেনের
প্রাণস্বরূপ। এজন্ত আরও উৎকৃষ্টতর ও অধিকতর কার্যাকরী ইঞ্জিন
তৈরি করতে না পারলে শুর্ সাধারণ রকমের ইঞ্জিন নির্মাণ করে
বিশেষ কিছু ফল হবে না বুঝতে পেরে, যাতে বড় রকমের এরোপ্রেনের
জন্ত খ্ব স্থনার ও শক্তিমান ইঞ্জিন তৈরি করতে পারেন, আমেরিকার
বড় বড় ইঞ্জিনিয়ারগণ সেই চেষ্টায় নিময় হলেন।

অপ্রান্ত চেষ্টার ফলে বড় এরোপ্লেনের জন্ত আমেরিকার এক নৃতন ইঞ্জিন উদ্ধাবিত হল। এই ইঞ্জিনের নাম হল "স্বাধীনতা ইঞ্জিন" (Liberty Engine)। এই ইঞ্জিনের সাহাব্যে মিত্রপক্ষ স্বাধীনতা রক্ষা করতে পারবে এই আশা করে নবোদ্ধাবিত ইঞ্জিনের এইরূপ নামকরণ হল। স্বাধীনতা ইঞ্জিনে পূর্কের পেটোল ইঞ্জিনের সব গুণ ত বর্তুমান রইলই, তার ওপর আরও নানাদিক দিয়ে তা আগেকার ইঞ্জিন হতে বছ গুণে উৎকৃষ্টতর হ'ল। এই ইঞ্জিনের ওজন হ'ল মাত্র দশ মণ বারো সের এবং ইহা প্রবল হ'ল প্রায় চারশ কুড়ি অশ্বশক্তিতে। ইংলগু, ফ্রান্স গু ইটালা প্রভৃতি দেশে এই স্বাধীনতা ইঞ্জিন অসংখ্য বিক্রেয় হয়ে গেল। একথা বললে সত্যের কিছু অপলাপ করা হয় না যে, মিত্রপক্ষের যুক্জয়ের একটি স্কপ্রধান সহায় হয়েছিল এই নৃতন স্বাধীনতা ইঞ্জিন!

যুদ্ধের সময় ত্র'পক্ষের এরোপ্লেনের মধ্যে যথন লড়াই বাঁধত তথন



্রেশ্রের

কর্মনা করতে পার, কি কাপ্ডটাই হত। যে পক্ষের এরোপ্লেনের গতিবেগ বেশি হত ও ক্রত গতিতে বহু উর্দ্ধে উঠে যেতে পারত তাদেরই হত খুব স্থাবিধা। এ বিষয়ে এই স্বাধীনতা ইঞ্জিনটি মিত্রপক্ষের একটি অতুল সম্পদ হয়ে দাঁড়ায়। হই পক্ষের যুদ্ধে যে সব এরোপ্লেন আহত হয়ে বহু উর্দ্ধ হতে তীরবেগে নীচে মাটির ওপর এসে পড়ত, তা আরোহীদের নিয়ে একেবারে চূপিত হয়ে যেত। কোনটা বা শড়াইয়ের সময় হঠাৎ জলে উঠে আগুনে পুড়ে একেবারে ছাই হয়ে যেত। কি

বিগত মহারুদ্ধের পরে এরোপ্লেনকে প্রয়োজনীয় অনেক ভাল কাজে নিয়োজিত করা হ'ল। কি করে আরও অল্প ব্যয়ে তা প্রস্তুত করা যায় ভারও চেষ্টা হতে লাগল। তথন ডাকের চিঠিপত্র প্রভৃতি এরোপ্লেনের সাহায্যে দেশ বিদেশে যেতে লাগল।

শীঘ্রই এরোপ্লেনের সাহায্যে বহুদূরের জায়গায়ও থুব স্বল্প সমন্তের মধ্যে বাওয়া সম্ভব হয়ে উঠল। ১৯১৯ সালে ইংলও হ'তে অষ্ট্রেলিয়া ও নিউফাউওল্যাও হতে ইংলও এই এরোপ্লেন প্রথম যাভায়াত করে।

সাধারণ এরোপ্লেনগুলি দেখতে কি রকম সে সম্বন্ধে হু'একটি কথা বলে এই প্রসঙ্গ শেষ করব।

পূর্বেই বলেছি এরোগ্লেন দেখতে অনেকটা পাখীর মত। তার ছপাশে ছখানি করে খুব লম্বা মতন ডানা থাকে। এরোপ্লেনের পেছনের দিকটা পাখীর লেজের মত বেশ সক্ষ। তার সাম্নের দিককার সক্ষ মুথের সন্মুথে একটি পরিচালক (Propellor) লাগান থাকে। আর এরোপ্লেনের ঠিক সন্মুথের দিকে মোটর-ইঞ্জিনটি বসান হয়। এই ইঞ্জিনের কাছেই চালকের বসবার জায়গা ও ঠিক চালকের পেছনে আরোগ্লিদের বসবার জায়গা। মোটর

গাড়ীকে নানাদিকে বোরবার জন্ত যেমন একটি নিরামক-চক্র থাকে. এই এরোপ্নেনকে চালাবার ও প্রয়োজনমত তার গতি পরিবর্তন করবার জন্তুও ঠিক দেই রকমের একটি নিয়ামক-চক্র থাকে। এই চক্রের প্রতি আবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে এরোপ্লেনের অবস্থানের ও গতির পরিবর্ত্তন করা যায়। আর আগেই বলেছি যে এরোপ্লেনের পাখার প্রত্যেক অংশ কতকগুলো নিয়ামক তন্ত্রীর ছারা এমনভাবে পরস্পর সংগক্ত থাকে যে, তার কোন অংশের অবস্থানের পরিবর্ত্তন সাধন করলেই. তার অন্তান্ত অংশগুলির অবস্থানও শ্বত:ই পরিবন্ধিত হয়ে যায়। এরোপ্লেনের সামনের দিকে চটি কুদ্র বায়ুপূর্ণ রবারটায় র সংযুক্ত চাক: থাকে। চাকা ঘুটি ঠিক মোটরগাড়ীর বার্পুর্ণ চাকার মত। এই চাকা তুটির ওপর ধর্থন এরোপ্লেন্ট দাঁডার তথন মনে হয় যেন এক অপরূপ পাখী ছটি পায়ের ওপর ভর করে দাঁড়িয়ে আছে । এরোপ্লেনের ইঞ্জিনটির প্রধান কাজ হল এরোপ্লেনের পাথাগুলোকে খুব জোরে ঠেলে বায়ুর ভেতর দিয়ে নিয়ে যাওয়া। ইঞ্জিনটি কাজ করতে হুরু করলেই এরোপ্লেনট দামনের চটি চাকার ওপর দিয়ে কিছুদুর ক্রত অগ্রদর হয়ে ছ ভ শকে উদ্ধে উঠে শায়। আবার নামবার সময় তা' বুকাকারে ঘুরতে ঘুরতে নীচে নেমে আসে: আরু মাটির ওপর এসেই তা' হঠাৎ থেমে যায় না. চাকার ওপর দিয়ে অনেকটা গড়িয়ে গিয়ে ধীরে ধীরে থেমে যার। ভাষণায় এরোপ্লেনকে রাখা হয় তাকে বলা হয় "হান্ধার" (Hangar) :

আমেরিকার রাইট ভাত্ররই প্রথম এরোপ্লেন উদ্ভাবন করেন।
তাদের নাম জগতের ইতিহাসে স্বর্ণাক্ষরে মুদ্রিত থাকবে। এই
একোপ্লেনের উত্তরোক্তর উন্নতির সঙ্গে জগতে তাঁদের যশোশিখাও
দিন দিন উজ্জনতর হয়ে প্রকাশ পাবে।

বাষ্পীয় জাহাজের কথা

আগেকার দিনের সব বড় বড় জাহাজ চলত পালের সাহাব্যে।
এখন যেমন নদীবক্ষে অনেক নোকো পাল তুলে দিয়ে চলতে দেখতে
পাও, পূর্ব্বে ঠিক তেমনি বড় বড় জাহাজের সম্চ্চ মাল্কলে পাল খাটিয়ে
দিয়ে তাদের চালান হত। যখন বাতাস অমুকূল থাকত ও বেশ কোরে বইত তখন জাহাজও চলত খ্ব জত, আর যখন হাওয়ায় কোর কম থাকত তখন জাহাজকে চলতে হ'ত খ্ব ধার ও মন্তর গতিতে। আবার বার্প্রবাহ মাঝে মাঝে বন্ধ হয়ে গেলে জাহাজকেও একেবারে গতিহীন হয়ে পড়তে হ'ত তখন আর তার পক্ষে
অগ্রসর হওয়া সন্তর্বপর হয়ে উঠত না। এইরূপ গতিহান অবস্থায় জাহাজকে মাঝে মাঝে হাও দিন, এমন কি তারও বেলা, এক এক জায়গায় অচল ও আবন্ধ হয়ে থাকতে হত। আর যখন প্রতিকূল বায়ু বইত তখনও জাহাজের পক্ষে অগ্রসর হওয়া বড়ই কঠিন হয়ে পড়ত ও সেই অবস্থায়ও অনেক সময় জাহাজকে আটকে থাকতে হ'ত। তখনকার দিনে এইরূপ কত অম্ববিধাই বে ছিল, এই সব ভাহাজ চলাকেরা করবার পথে, তা তোমরা কয়না করতে পার।

এই গেল বাষ্ণীয় জাহাজ উদ্ভাবিত হবার আগেকার কথা।
বাষ্ণাচালিত জাহাজের উদ্ভাবনের পর এই সব অস্থবিধা আর কিছুই
রইল না। বায়প্রবাহ থাকুক আর নাই থাকুক, তা অফুকুলই হ'ক
কিছা প্রতিক্লই হ'ক, তাতে এই বাষ্ণাচালিত জাহাজের কিছু যায়
আসে না। সৰ রকম অবস্থায় ভারাবেশ দিব্যি আরামে ও সংজ্ঞানী

কি সমুদ্রের তরঙ্গভঙ্গের উপর দিয়ে নাচতে নাচতে চলতে থাকে ও বাল্গীয় কলের সাহায্যে সমস্ত বাধাপুঞ্জ হেলার অতিক্রম করে গস্তবাস্থলে গিয়ে পৌছার।

ষ্টীমইঞ্জিন উদ্ভাবিত হওয়ার বহুদিন পরে জাহাজ ও বোট প্রভৃতি সেই ইঞ্জিনের সাহায্যে চালাবার বৃদ্ধি মানুষের মাথায় প্রথম উদিত হয়।

প্রথম প্রথম নানারকমের ষ্টীমবোট নির্ম্মিত হ'ল, কিন্তু কোনটাই তেমন কার্যাকরী হ'ল না। সর্কপ্রেথম এই বিষয়ে বিশেষ ক্বতকার্য্য হলেন রবাট ফাল্টন। তিনিই প্রথম সর্কাঙ্গস্থলর একটি ষ্টীমবোট নির্মাণ করতে সফলকাম হ'ন।

রবাট ফাল্টন ১৭৬৫ সালে আমেরিকার পেনসিলভেনিয়া প্রদেশে জন্মগ্রহণ করেন। রবার্টের বয়স যখন মাত্র ভিন বৎসর তখন তাঁর পিতার মৃত্যু হয়। এই কারণে বাল্যকালে তাঁর লেখাপড়া বেশীদ্র অগ্রসর হতে পারে নি। তাঁর বয়স মুখন ১০ বৎসর তখন তাঁর শিক্ষককে তিনি একদিন বললেন—"মান্টারমশায়, আমার মাথাটা এমন সব বিশ্বয়কর করনায় পূর্ণ যে, তাতে এসব ধ্লিমলিন পাঠ্যপুস্তকের জ্ঞানসঞ্চয় করে রাখবার আর জায়গা নেই।"

কাল্টনের বয়স যথন ১৩ বৎসর, তথন তিনি ৪ঠা কুলাই, আমেরিকার জাতীয় উৎসবের দিনে, আমোদ করবার জন্ত বড়ই উদ্গ্রীব হয়ে উঠেন ও তাঁদের বাড়ী দীপমালায় সজ্জিত করবার জন্ত, নিজের হাতে অনেক মোমবাতি তৈরি করেন। কিন্তু গ্রামের কর্তারা বাড়ীবরে আঞ্চন লাগতে পারে এই ভয়ে, সে দিন বাড়ীতে বেনী বাতি না আলাবার জন্ত গ্রামের সকলকে অন্তরোধ করায়, কাল্টন বাজারে গিয়ে তাঁর তৈরি সমস্ত মোমবাতি বিক্রীকরে দিয়ে, সেই পয়সায় কিছু বাক্সদ ও "পেইবোর্ড" কিনে নিয়ে

আসেন হাউই বাজি তৈরি করবার জন্ত। বারুদ নিয়ে কি করবে জানবার জন্ত কুড়ংলা দোকানদার ফাল্টনকে জিজাসা করল—"আছা এই বারুদ নিয়ে তুমি কি করবে?" ফাল্টন যথন উত্তর দিলেন যে তিনি তা দিয়ে হাউই বাজি তৈরি করবেন, তথন ত দোকানদারের একেবারে চকু স্থির! সে ইতিপুর্বেক কথনও হাউই বাজি দেখেনি, তাই সে ফাল্টনের উত্তর শুনে বলে উঠল "থাম, থাম, সে অসম্ভব।" ফাল্টন দুঢ়বরে বললেন "না মশার, সংগারে অসম্ভব কিছুই নেই।"

ফাল্টন যথন যৌবনে পদার্পণ করলেন তথন তিনি ঝুঁকে পড়লেন খুব বেশী চিত্রবিত্যার দিকে। তিনি এই সময়ে বেঞ্চামিন ওয়েষ্ট নামক একজন চিত্রশিল্পীর খুব কাছেই থাকতেন, এবং প্রায়ই ওয়েষ্টের নিকট চিত্রবিত্যা শিক্ষা করবার জন্ত যেতেন। শীঘ্রই তিনি চিত্রবিত্যায় খুব একজন দক্ষ শিল্পী হয়ে উঠেন, এবং চিত্রাঙ্কনের দারা কিছুকাল জীবিকা অর্জন করেন।

ফাল্টন এমন খেরালী ছিলেন বে, ইংার অনতিকাল পরেই তিনি চিত্রান্ধন ত্যাগ করে যন্ত্র নির্মাণ কার্য্যে মনোনিবেশ করেন। তিনি ষ্টামইঞ্জিন সম্বন্ধে সমস্ত জ্ঞাতব্য তথ্য সংগ্রহ করবার জন্ত কিছুকাল পরে ইংলণ্ড যাত্রা করেন। ইংলণ্ডে ষ্টামইঞ্জিন সম্বন্ধে সমস্ত প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করে তিনি ফ্রান্সে যান, ও সেখানে সাবম্যারিণ নির্মাণ করবার চেষ্টায় থাকেন। ১৮০০ সালে ফাল্টন তাঁর প্রথম সাবম্যারিণ বোট "নটিলাস" নির্মাণ করেন। ফাল্টনের এই সাবম্যারিণ নির্মাণের কথা সাবম্যারিণের কাহিনীতে সব জানতে পারবে। এই প্রবন্ধে আমি তাঁর ষ্টাম বোট নির্মাণের কথাই বলব।

ক্ষেক বৎসর থেকে ষ্টামবোট নির্মাণ করবার সম্বন্ধ ফাল্টন অস্তরে পোষণ করে আসছিলেন। ১৭৬৩ সালে ফাল্টনের প্রতিবেদী উইলিয়াম হেনরী প্রথম একটি ষ্টামবোট নির্মাণ করেন। ফাল্টন তথন বালক মাত্র ছিলেন। হেনরী ষ্টামবোট তৈরি করে তা নদীর উপর চালাতে চেন্তা করেন, কিন্তু হুর্ভাগ্যের বিষয় এই বোটধানি কিছুক্ষণ চলবার পরই জলমগ্ন হয়। ফাল্টন যথন ইউরোপে উপস্থিত হন, তথন হেনরীর মৃত্যু হয়।

হেনরীর মৃত্যুর পরে জন ফিচ নামক তাঁর একজন কারিগর বন্ধ ১৭৮৬ সালে একটি ছোট স্থীনবোট তৈরি করে আমেরিকার যুক্তরাক্যে ডালাওয়ার নদীর উপর চালান। এই বোটের দাঁড়গুলিকে একটি বাষ্পীর যন্ত্রের সাহায্যে চালান হয়।

১৮•৪ সালে জন্ রামসে (John Rumsey; নামক এক যন্ত্রশিল্পী জীলপ্রয়ার নদীর উপর ফিচের তৈরি ষ্টামবোটখানি দেখে এমন মুশ্ধ হ'ন দে, তিনি প্রতিজ্ঞা করেন যে ফিচের তৈরি বোটের চাইতে উৎকৃষ্টতর একথানি বোট তিনি নির্মাণ ক্লরবেনই। তিনি জনেক চেটার পর এক খানি ষ্টামবোট তৈরি করেন এবং বছরখানেক পরে তার চাইতেও নানাদিক দিয়ে উৎকৃষ্টতর আর একখানি ষ্টামবোট নির্মাণ করেন। তাঁর এই নৃতন ষ্টামবোটখানি ঘণ্টার ৮ মাইল বেগে চলতে সমর্থ হ'ল। কিন্তু এসব ষ্টামবোট নেহাৎ ছোট ছিল বলে ও সব বিষয়ে নির্মাণ করেল।

এই সকল ষ্টীমবোট যথন আমেরিকার তৈরি হচ্ছিল তথন ফাল্টন ছিলেন ক্রান্সে। তিনি এই সমস্ত নৃতন উদ্ভাবিত ষ্টীমবোটের কথা কিছুই জানতে পারলেন না। ১৮০৩ সালে ফাল্টনও একথানি ছোট বোট তৈরি করেন, এবং যথন তা সিন নদীর ওপর ভাসিয়ে দিয়ে ভার উপর ষ্টীম ইঞ্জিনের যন্ত্রাদি এনে চাপালেন, তথন হার! তাঁর ক্ষুদ্র বোটখানি সেই যন্ত্রাদির ভারে ছু'আযথানা হয়ে গেল। ফাল্টনের আর আপশোসের সীমা রইল না। তিনি অতিকটে নদীগর্ভ হতে যন্ত্রাদি তুলে নিলেন। পরে তিনি খুব শক্ত করে আর একথানি বোট নির্মাণ করে, তাতে ষ্টীমইঞ্জিন সংযুক্ত করে দিয়ে ঘণ্টায় চার মাইল বেগে চালাতে সমর্থ হলেন। কিন্তু ছুংখের বিষয় প্যারিসের লোকেরা তাঁর এই বোটখানি দেখবার জন্ত কিছুমাত্র আগ্রহ দেখালে না, তিনিও তাই বোটখানি চালান বন্ধ করে দিলেন।

ইহার পরে ফাল্টন ইংলণ্ডে ফিরে গেলেন এবং সেখানে গিয়ে দেখলেন সিমিটেন (Symington) নামক একজন ইংলণ্ডের ইঞ্জিনিয়ার, তাঁর নির্মিত ষ্টামবোট অপেক্ষা একটি উৎকৃষ্টতর ষ্টামবোট নির্মাণ করেছেন। তিনি এই বোটে চড়ে একবার ঘুরে এলেন ও তার প্রত্যেক অংশ ও নির্মাণ-কৌশল খুব মনোযোগের সহিত পর্যাবেক্ষণ করে, তার সমস্ত বিশেষত্বগুলি নোট-বইতে টুকে নির্টীলন।

এবার ফাল্টন বোটে বসাবার উপবোগী একটি থ্র ফুলর ষ্টামইঞ্জিন কর করে তা আমেরিকায় পাঠিয়ে দিলেন, ও ১৮০৬ সালে তিনি বদেশবাত্রা করলেন। নিউইয়র্কে পৌছবার পরে তাঁর এক বন্ধু লিভিংষ্টোনের (Livingstone) সহযোগে তাঁর অন্ধিত নক্সা'মত বেশ একখানা বড় ধরণের ষ্টামবোট তৈরি করবার জল্প এক শিল্পী নিযুক্ত করেন। কিন্তু সেই বোট নির্ম্মাণ কার্য্য শেষ হবার পূর্বেই তাঁদের হাতের টাকাকড়ি সব নিঃশেষিত হয়ে গেল ও তাঁরা খ্রই বিপদে পড়লেন। তাঁদের এই ষ্টামবোট নির্মাণকা বাজে, বুদ্ধিহীন কাজের জল্প টাকা খোয়াতে প্রস্তুত আছেন এমন লোক পেতে তাঁদের বিলক্ষণ কষ্ট পেতে হ'ল। যা হোক পরে এই বোট নির্মাণের জল্প কয়েকজন লোক তাঁদের টাকা দিতে স্থীক্বত হলেন। কিন্তু পাছে বন্ধুবান্ধবর।

শুনলে তাঁদের বোকা ভাবে এই ভয়ে তাঁদের নাম খেন কিছুতে প্রকাশ করা না হয় এবিষয়ে ফাল্টনকে বার বার সতর্ক করে দিলেন।

কাল্টনের বোট বথন তৈরি হতে লাগল তথন লোকে তার নাম দিল "ফাল্টনের বোকামি" (Fulton's Folly)। কেউ বিশ্বাস করতে পারল না যে এই বোটখানি কখনও জলের ওপর দিয়ে যাত্রী নিয়ে চলতে পারবে। বারা বোট দেখতে এসে নানা রকমের ঠাট্টা তামাসা করত ফাল্টন অনেকসময় প্রচ্ছরভাবে তাদের মধ্যে গিয়ে ঘোরাফেরা করতেন। তিনি শুনতেন দর্শকেরা সকলেই তাঁর নির্ক্তৃদ্ধিতা নিয়ে নানারকম সমালোচনা করছে। র্থা টাকার অপব্যর হচ্ছে ভেবে অনেকে ফাল্টনকে যা তা বলতে লাগল। একটি আলার বাণীও ফাল্টন কারও মুখ হতে বের হতে কখনও শুনলেন না।

ফাল্টন এইরপ নানা প্রতিকৃষ সমালোচনাতে বিলুমাত্র বিচলিত হলেন না। তিনি একাস্ত বন্ধ ও নিষ্ঠার সহিত বোটের নির্দ্ধাণ কার্য্য সমাপ্ত করলেন। বোট যথন তৈরি হ'ল, তার নাম দেওয়া হ'ল "ক্রেমণ্ট" (Clermont)। এবার ক্রেরমণ্টকে জলে ভাসান হ'ল ও তাকে সমস্ত প্রয়োজনীয় বস্তুসস্ভারে সজ্জিত করা হ'ল। স্থির হ'ল এই নবনিশ্বিত বোট ১৮০৭ সালের ১১ই আগষ্ট নিউইয়্বর্ক হতে যাত্রী ও পণাদ্রবাদি নিয়ে যাত্রা করবে।

১০০৭ সালের ১১ই আগষ্ট এই অন্ত্ত বোটের জলযাত্রা দেখবার জন্ম দলে দলে লোক চারদিক থেকে জড় হতে লাগল। সকলেরই মুখে এই এক কথা যে এই বোট চলতে গিয়ে নিশ্চয়ই ডুবে যাবে ও তা'দেখে তারাও হেসে হেসে বাড়ী ফিরবে। বোট-যাত্রার সময় উপস্থিত হ'ল। বোটেল ছইপাশের বড় চাকাছটী চারদিকে জলকণা বিক্ষিপ্ত করতে কবতে ঘুরে উঠল, ও "ক্লেরমণ্ট"ও তার সঙ্গে সালকে জানকে তুলে উঠল। দেখতে না দেখতে বোটখানি নির্মিন্নে বছদূরে চলে গেল। বখন সেই স্থারহৎ জনতা দেখতে পেল যে এই অপূর্ব্ব বোটখানি নিরুপদ্রবে ও নির্মিবাদে জলের উপর দিয়ে চলে যাচ্ছে তখন তাদের আনন্দ ও প্রশংসাধ্বনিতে দিগস্ত কম্পিত হয়ে উঠল।

এই বোটে করে যেতে অনেকে প্রথম সাহস করল না। মাত্র ১২ জন যাত্রী নিয়ে ক্লেরমণ্ট প্রথম যাত্রা করে। হাডসন্ নদীর হুপারে সেদিন জনতা আর যেন ধরে না। যে সব সহরের পাশ দিয়ে এই ক্লেরমন্ট চলতে লাগল সে সমস্ত সহরের নদীতীর জনাকীর্ণ হয়ে গেল। হাডসন নদীর হু'পারের আক্ধ্বনিতে চারদিক প্রতিধ্বনিত হতে লাগল।

সেদিন হাডসন্ নদীর উপরেও তামাসাটা বড় কম হ'ল না। বে সব নৌকো নদীর উপরে ছিল সে সব, এই ধুম্রউদসারী অন্তুত জানোয়ারটিকে বিনাপালে স্রোতের প্রতিকৃলে জলরাশি নন্থন করতে করতে ক্রত গতিতে অগ্রসর হচ্ছে দেখে ভরে অন্তির হয়ে উঠল। মাঝিরা যে বার নৌকো নিয়ে চারদিকে পালাতে আরম্ভ করল। আর বে সব নৌকো পালাতে পারল না ভাদের বাত্রীরা অতিমাত্র ভরে নৌকোর ভিতর যে কি কাওটা স্কুক্ করল সে এক হাস্তকর বাাপার।

ক্রেরমণ্টের প্রথম জলযাত্রা সমস্ত দেশমর একটি উত্তেজনার সাড়া স্থজন করে তুলল। ক্রেরমণ্ট নিউইরর্ক হতে আলবেনী পর্য্যস্ত এই ১৫০ মাইল ৩২ ঘণ্টার যেতে সমর্থ হ'ল এবং ফিরবার সমর ৩০ ঘণ্টার ফিরে এল। ইহার পর হতে ক্রেরমণ্ট নিরমিতরূপে যাত্রী ও পণাদ্রব্যাদি নিয়ে যাতায়াত করতে লাগল ও স্তামবোটের কার্য্যকারিতা ও সফলতা নিঃসন্দিগ্ধ রূপে জনসাধারণের নিকট প্রমাণ করল। ব্যবসার দিক খেকেও স্তামবোট চালান লাভজনক বলে গণ্য হ'ল। ফাল্টনের স্বপ্ন বাস্তবে পরিশত হ'ল।

অনেকদিন পর্যান্ত ফাল্টনের নির্মিত ষ্টামবোট ছাড়া অক্ত কোনরকম ষ্টামবোটের, হাডসন্ নদী দিয়ে গাওয়া নিষিদ্ধ ছিল। ১৮১৫ সালে ফাল্টনের মৃত্যু হয়। তাঁর মৃত্যুর পূর্ব্বে তিনি ১৭ খানি ষ্টামবোট নির্মাণ করেন। তিনিই প্রথম বাষ্পীয় রণপোত, টরপিডো বোট এবং বাষ্পাচালিত থেয়া বোট নির্মাণ করেন।

ফাল্টন যে সব বাষ্ণীয় পোত নির্দ্ধাণ করেছিলেন তা বিশেষভাবে নদীবক্ষে চলবার মতন করেই তৈরি হয়। সে সব বোটের পক্ষে ভরজ-বিক্ষুর সমুদ্রবক্ষে চলা নিরাপদ ছিল না। ফাল্টনের তৈরি ষ্টামবোটের ছপাশে ছটি খুব প্রকাপ্ত চালন-চক্র সংযুক্ত থাকত। ষ্টাম ইঞ্জিনের শক্তিতে সেই রহৎ চাকাছ'টি ঘুরে উঠলেই জাহাজ চলতে শুরু করত। চাকাছ'টি যে পরিমাণ জোরে জলের ভিতর আবর্ত্তিত হ'ত তার অফ্রমণ বেগে জাহাজও অগ্রসর হ'ত। কিন্তু এইরূপ চক্রসমন্বিত বোট সাগরবক্ষে চলতে গেলে সাগরের উত্তাল তর্জের আঘাতে তার চাকা অনেক সময়ে বিক্রত ও বিকল হয়ে যেত, আর ভয়ানক ঝড়ের সময়ে সেই চাকার সাহায়ে দোলায়মান বোটের অগ্রসর হওয়া একেবারে অসম্ভব হয়ে উঠত।

বালা চালিত জাহাজকে সমুদ্রবক্ষে চলবার জক্ত রিশেষভাবে বোগ্য করে তুললেন আর একজন বিখাত উদ্ভাবক জন এরিকসন (John Ericsson)। ১৮০৩ সালে এরিকসন স্থইডেনে জন্মগ্রহণ করেন। জনেক বৎসর পরে তিনি তাঁর জন্মভূমি স্থইডেন ছেড়ে আমেরিকার গিরে বসবাস করতে আরম্ভ করেন। এই আমেরিকাতেই এরিকসন একজন উদ্ভাবক বলে প্রসিদ্ধি লাভ করেন। ১৮১৯ সালে প্রথম একখানা সাধারণ রকমের বাল্পীর জাহাজ আটলান্টিক মহাসাগর অতিক্রম করে বেতে সমর্শ্ব হয়। এই সময় এরিকসন ইঞ্জিনিয়ারিং শিখবার জন্ম ইংলঙে ,বাস করছিলেন। এই অভিনব ঘটনা এরিকসনের চিত্তকে বাল্পীর

জাচাজের দিকে প্রথম আরুষ্ট করে। এরিক্সন ভাবতে আরম্ভ কর্ত্তন কি উপায়ে তিনি বাষ্পীয় জাহাজের সমধিক উন্নতি সাধন করবেন। কেবল শান্ত সমুদ্রবক্ষের উপর দিয়ে নয়, কিন্তু বাত্যাবিক্ষম তর্জসমূল সমুদ্রের উপর দিয়েও নির্ক্ষিবাদে চলতে পারে এমন একখানি বাস্পীয় জাহাজের নির্মাণ করবার জন্ম তিনি একাস্তমনে চেটা কবতে লাগলেন। ১৮৩০ সালে তিনি একথানি বাষ্ণীয় জাহাজের নকা তৈরি করেন। নক্ষাতে বাষ্পীয় জাহাজের হুইপাশের বুহৎ হুটা চাকার পরিবর্ত্তে তিনি ক্র পরিচালকের (Screw propellor) ব্যবস্থা করেন। এরিকসন এই "ক্র পরিচালকটি" জাহাজের পশ্চান্তাগে. নীচে, হালের ঠিক সন্মুখে স্থাপন করলেন। এখনকার দিনের জাহাজেও তাঁর উদ্ভাবিত ক্ল পরিচালকই ব্যবহৃত ২য়৷ এই কু পরিচালক কলের নাচে কাজ করে বলে সমুদ্রের পর্বতপ্রমাণ তরকের আঘাতে ও তার কোন রকম অনিষ্ট্রহবার কোন আশঙ্কা থাকে ন:। প্রথম প্রথম এরিকসনের এই নক্সা নৌবিভাগের পরিদর্শকের ঠিক পছলসই হ'ল না ও তিনি ইহার বিরুদ্ধে নানারকম আপত্তি উত্থাপন করেন। তাঁর এক প্রধান আপত্তির কারণ হ'ল এই বে, ক্ল পরিচালক, জাহাজকে চালাতে পারলেও, ইহা কার্যাকরী হবে না, কারণ তা ষ্থন জাহাজের পেছনে ব্যান হবে, তথন ঠিকভাবে জাহাভের গতি নিরমন করা অসম্ভব হবে। এ আপত্তি খণ্ডন করবার জন্ম এরিকসন প্রথম এই স্মাদর্শে একথানা ছোট বাষ্ণীয় পোত নির্মাণ ক'রে ১৮৩৭ সালে তা টেমদ্ নদীতে ভাসালেন। এই নৃতন ধরণের গ্রীমার দেখবার জন্ত টেমস্ নদীর হুপার লোকে লোকারণ্য হয়ে গেল। क्रु পরিচালকের সাহায়ে, সকলের বিশ্বয় উৎপাদন করে, এই অপুক কুদ্র বোটথানি ঘণ্টায় ১০ মাইল বেগে চলতে পারল। বাইবের

পরিচালক চক্র না থাকাতে কি করে যে বোটখানি চলছিল তা কেউ বুঝতে পারল না।

১৮৩৮ সালে এরিকসন "রবার্ট এফ্ ইক্টন্" নামে একখানি বড় জাহাজ নির্মাণ করলেন। এই স্কু চালিত দ্বীমারখানিই সর্বপ্রথম মাটলান্টিক মহাসাগর পার হয়ে ইংলও হতে নিউইয়র্ক গিয়ে উপস্থিত হয়! ইংলও কিন্তু এরিকসনের এই নৃতন ধরণের দ্বীমার প্রথম প্রথম গ্রহণ করতে রাজি হ'ল না। ইংরাজরা সাধারণতঃ নৃতন কোন জিনিষ শীঘ্র গ্রহণ করতে চায় না। ক্তিত্ত কয়েক বৎসর পরে তারাও এরিকসনের স্কু পরিচালিত দ্বীমারের আদর্শে তাঁদের সমস্ত দ্বীমার তৈরি করতে আরম্ভ করেন।

এরিকসনের এই ব্রু চালিত ষ্টীমার যখন প্রথম নিউইরকে এসে পৌছাল তখন এরিকসনের আমেরিকাস্থ বন্ধ-বান্ধবেরা তাঁকে আমেরিকার চলে আসতে আহ্বান করলেন ? তাঁরা বললেন তাঁর নৃতন উদ্ভাবিত ষ্টীমারের আদর্শ আমেরিকার সাদরে গৃহীত হবে।

আমেরিকার নৌবিভাগে তথনকার দিনে ৰাষ্ণীণ স্থীমার ছিল না।
এরিকসন আমেরিকায় ফিরে এলেন ও ছইবৎসরের মধোই "প্রিকাটন"
(Princeton) নামে একটি লৌহ নির্ম্মিত যুদ্ধজাহাজ নির্মাণ করলেন।
এই জাহাজধানিতে ক্রু পরিচালকের ব্যবস্থা ত হ'লই, উপরম্ভ তা'তে
এরিকসনের উদ্ভাবিত অভিনব কামানবাহী শক্টগুলিকে সজ্জিত করে
রাখবার স্থান্দর ব্যবস্থান্ত হ'ল। এই প্রিকাটনটি হ'ল একটি সম্পূর্ণ নূতন
ধরণের গ্রজাহাজ। তথনকার দিনের অন্ত সমস্ত যুদ্ধজাহাজ হতে এর
গতিবেগও হ'ল খুব বেনী, এবং ইহার যন্ত্রসমূহ জাহাজের জ্বলাগের
(water line) নীচে অবস্থিত হওয়াতে, শত্রুপক্ষের গোলাগুলিতে তার
কোনরক্ম জ্বম হওয়ার ভর্মও রইল না। এই নৃত্ন যুদ্ধজাহাজের ক্ষু

পুরানে ধরণের বাজীয় জাতাজ



াধুনিক ষ্টামার

পরিচালক ও কামানসজ্জার অভিনব ব্যবস্থা পৃথিবীর সমস্ত নৌ-বিভাগের কর্তাদের মনে একটি চাঞ্চল্যের স্থজন করে তুলল। ১৮৪৮ সালে এরিকসন্ আমেরিকায় নাগরিকের সমস্ত অধিকার লাভ করেন। ১৮৬১ সালে যথন আমেরিকায় অন্তর্বিপ্রব আরম্ভ হয় তথন এরিকসন্ উত্তরপ্রদেশ সমূহের সঞ্চিত যোগ দেন। তিনি দক্ষিণপ্রদেশ সমূহের রগবহরকে নৌযুদ্ধে পরাজ্ঞিত করবার জ্ঞান্ত সভাপতি লিন্কলনের জ্মমতিক্রমে "মনিটার" নামে নৃতন ধরণের লৌহনির্দ্ধিত আর একথানি বিদ্ধান্ত তৈরি করেন। তাঁর এই নৃতন রণপোতের সাহাযোই উত্তর রাজ্য দক্ষিণরাজ্যের নৌবহরকে সম্পূর্ণভাবে পরাজ্ঞিত করতে সমর্থ হয়।

আগেকার দিনের যুদ্ধজাহাজগুলি সবই কাঠ দিয়ে তৈরি হত। এরিকসনের তৈরি অভিনৰ যুদ্ধজাহাদ্ধ জগতের নৌবিভাগে এক যুগাস্তরের স্কল করে। ইহার পরে পৃথিবীর সমস্ত রণপোতই এরিকসনের যুদ্ধজাহাজের আদর্শে তৈরিহুতে লাগল।

এই স্থপ্রসিদ্ধ এরিকসনই প্রথম বাষ্পীয় দমকল উদ্ভাবন করেন। তিনি পরে আমেরিকা ও ইউরোপের নানা দেশে তাঁর বিবিধ উদ্ভাবনের জন্ম বিশেষভাবে সম্মানিত হন।

তোমাদের বাস্পীয় জাহাজের উদ্ভাবনের কথা বলেছি। এই বাষ্পীয় জাহাজ ধীরে ধীরে নানা দিক দিয়ে এমন অত্যাশ্চর্যা উন্নতি লাভ করেছে যে বর্ত্তমানের জাহাজের সঙ্গে, স্থপস্থবিধা ও জতগামিতার দিক থেকে, আগেকার জাহাজের তুলনাই হয় না। এখনকার দিনের বড় বড় ষ্টামারগুলি যেন অনেকটা ছোটখাটো এক একটি সহরের মতন। তাতে এখনকার সহরের প্রায় সবরকম স্থপস্থবিধারই বন্দোবস্ত আছে। পুর বড় ষ্টামারগুলিতে খেলবার জায়গা, স্নান ক্রেরার জন্ত জলাশয়, বাগান, বাাক, থিয়েটার, বায়স্কোপ প্রভৃতি প্রায় সবই আছে।

প্রত্যেক ষ্টীমারেই বিপদের সময় জীবনরক্ষা করবার জক্ত একরকম "জ্যাকেট" রাখা হয়। এই জ্যাকেট পরলে হারা সাঁতার জ্ঞানে না তারাও জলের উপর অনায়াসে ভেসে থাকতে পারে। ইহা ছাড়া বিপদের সময় জীবনরক্ষার জন্ত "লাইক বেন্ট," "লাইক বোট" প্রভৃতিও রাখা এখন বাধ্যতামূলক করা হয়েছে। প্রত্যেক ষ্টীমারেই এখন বেতার-টেলিগ্রাফ থাকে। হঠাৎ বিপদের সময় ষ্টীমার হতে বেতারবার্ত্তা প্রেরিভ হলেই নিকটস্থ অন্তান্ত্য সমস্ত ষ্টীমার শীন্ত ছুটে এসে বিপদ্দ ষ্টামারের সমস্ত যাত্রীদের তুলে নিয়ে যায়। এইরপ বিপদবার্ত্তাকে বলা হয় ইংরাজিতে S. O. S.

প্রত্যেক ষ্টামারেই দিক্দর্শন যন্ত্র থাকে। এই যন্ত্রের সাহায্যে রাত্রির নিবিড় শব্ধকারেও দিঙ্নির্ণর করে তা আপন গস্তব্যপথে নিশ্চিন্তেও নিরুদ্ধেগে অগ্রসর হতে পারে।

এই প্রকারের নানা উদ্ভাবনের সাহায্যে এখনকার দিনে ছামারে যাওয়া-আসা যথাসম্ভব নিরাপদ হয়েছে।

ডুবোজাহাজ বা সাবম্যারিণ

তোমরা এরোপ্লেনের কথা জান। এরোপ্লেন বিমানপথে হাওয়ার প্রপর দিয়ে উড়ে বেতে তোমরা সবাই দেখেছ, কিন্তু সাবম্যারিণ তোমরা কেউ কথনও দেখনি। আজু তোমাদের এই সাবম্যারিণের গল্প বল্ব। এ বড় অছুত রকমের জাহাজ। এর আর এক নাম হ'ল "ইউ-বোট"।

ষ্টামার, জাহাজ, নৌকা প্রভৃতি জলের উপর দিয়ে চলে, কিন্তু এই অছুত "ইউ-বোট" চলে জলের ভিতর দিয়ে। তোমরা হয়ত জিজ্ঞাসা করবে, জলের ভিতর দিয়ে এই বোট কি করে চলে, আর যায়া তা চালায় তারা জলের নীচে বাঁচেই বা কি করে। এই ভূবো জাহাজ এমন কৌশলে তৈরি হয় যে বেশ নির্বিবাদে মাছের মতন জলের ভিতর চলাফেরা করতে পারে। আর এই জাহাজে এমন স্থানর উপায়ে প্রয়োজনমত হাওয়া ও রুসদ প্রভৃতি নেওয়া হয় যে, তার নাবিকদের নিখাস প্রখাস নেবার কি খাওয়া-দাওয়ার কোন কটই হয় না : তারা বেশ দিব্য আরামে বোটে ক'রে জলের নীচে ঘোরাফেরা করে বেড়ায়।

মানুষের বৃদ্ধিবলে আকাশে পাথীর মতন সহজে চলবার এরোপ্লেন যেমন উদ্ভাবিত হয়েছে, তেমনি জলের ভিতর মাছের মতন স্বচ্ছন্দগতিতে চলাফেরা করবার জন্ম উদ্ভাবিত হয়েছে এই সাবম্যারিণ।

এই ইউ-বোটগুলি আরোহী নিয়ে যাতায়াত করবার, জ্ঞ তৈরি হয়নি, কিন্তু যুদ্ধের প্রয়োজনেই তা নিম্মিত হয়েছে। এই সব ইউ-বোট জ্বলের ভিতর অদৃশ্য হয়ে থেকে শত্রুপক্ষের বড় বড় যুদ্ধজাহাজগুলি ধ্বংস করবার চেষ্টা করে। ইউ-বোট প্রয়োজনমত জ্বলের ওপরেও ভেসে উঠ্তে পারে, আবার যথন খুসি ডুব দিয়ে জ্বলের নাচেও চলে যেতে পারে।

ইউ-বোট যথন জলের নীচ দিয়ে চলে তথন সমুদ্রগামী বড় বড় যুদ্ধজাহাল তাকে দেখুতে পায় না, কিন্তু সাবমারিবের লোকেরা জলের নীচ হ'তে সমুদ্রের ওপরকার জাহাজাদি বেশ দেখুতে পায়। ইউ-বোটগুলি জলের নীচ দিয়ে সেই সব জাহাজের কাছে এসে, টরাপডো কি কামান ছুঁড়ে তাদের অতকিতে এমন বিষম মাঘাত করে যে, তাদের গায়ের নানা জায়গায় ফুটো হয়ে গিয়ে তারা অচিরে জলময় হয়।

তোমরা নিশ্চয় জিজ্ঞাসা করবে জলের নীচ থেকে ইউ-বোটের নাবিকরা এই সব বড় বড়া যুদ্ধজ্ঞাগজ কি করে দেখতে পায়। জলের নীচ থেকে ইউ-বোট একটি যন্ত্রের সাগায়ে। সমুদ্রের ওপরকার সব কিছু দেখতে পায়। এই নম্প্রটির নাম হ'ল, পরিবীক্ষণ যন্ত্র বা পেরিস্কোপ (Periscope)। এই পেরিস্কোপটি হ'ল সাবম্যারিণের চকু। সাবম্যারিণের ঠিক ওপরের কক্ষটিকে—যে বরে বসে কাপ্তান ইউ-বোটের গতি নিয়মন করেন—বলা হয় কনিং টাওয়ার (Conning Tower), 'ও এই কনিং টাওয়ারে দিক্দর্শন যন্ত্র, পরিবীক্ষণ যন্ত্র প্রভৃতি সবই থাকে। এই কক্ষটিতে ১৫।২০ ফিটু উচু ছাট পেরিস্কোপ বসানো থাকে। পেরিস্কোপের ভিতর এমন চমৎকার নৈপুণ্যের সহিত কতগুলি ছোট আর্শি বসানো থাকে যে, ওপরের আর্শিতে প্রতিকলিত সমস্ত বস্তুই সর্ব্রনিয়কার আর্শিতে বেশ পরিস্কার দেখা যায়। নিয়ের নিরাপদ স্থানে থেকে এই পেরিস্কোপের সাহায়ে ইউ-বোটের লোকেরা

সমুদ্রের ওপরকার জাহাজ প্রভৃতি বেশ দেখ্তে পায়। এই পেরিস্কোপের মাথাটি ঠিক সাগর-জলের একটু ওপরে যেন ভেসে চলে এবং ইহার মাণায় যে কাচখণ্ডটকু থাকে তা'তে সমুদ্রের উপরিভাগের জাহাজাদির ছবি এসে প্রতিফলিত হয়। আর এই প্রতিফলিত ছবিটি গিয়ে পেরিস্কোপের নীচেকার আর্শিতে প্রতিফ্লিত হতেই কাপ্তান সমুদ্রের ওপরে কোথায় কি আছে তা বেশ সহজে দেখতে পান। পেরিস্কোপের মাথাট যে পর্যান্ত না সমুদ্রের জলের ওপরে এদে পৌছায় ততক্ষণ ইউ-বোট একেবারে অন্ধ হয়ে থাকে। সে অবস্থায় ইউ-বোটকে একরকম চারিদিকে অক্ষের মত হাতড়িয়ে চলতে হয়। তথন ভাধু দিকদর্শন বস্তু ও জলের গভীরতা পরিমাপকটির সাহায্যে সমুদ্রগর্ভস্থ কোন চড়ায় কিয়া সমুদ্রতীরস্থ অগভার জলতলে এসে না পড়ে এই ভাবে, তাকে চলতে হয়। এই পেরিক্ষোপের মাধাটি যতক্ষণ না জলের ওপরে ভেদে ওঠে ততক্ষণ এই ইউ বেটিকে বড়ই ভয়ে ভয়ে থাকতে হয়, কারণ এইরূপ অন্ধ অবস্থায় চল্তে গিয়ে কথন সমুদ্রের ওপরকার কোন যুদ্ধজাহাজের সঙ্গে হঠাৎ ঠোকাঠকি হয়ে যায় তার ঠিক থাকে না। আর একটি ভয় থাকে এই যে, ইউ-বোটের পেরিস্কোপ জলের ভিতর দিয়ে চলবার সময় তার পেছনে জলের ওপর একটি দাগ রেখে যায় ও এই দাগটি সমূদ্রের ওপরকার কোন বৃদ্ধজাহাজের দৃষ্টিপথে হঠাৎ পড়লেই তা' ইউ-বোটের অবস্থিতি স্থান জানতে পেরে তাকে আক্রমণ করতে পারে। পেরিস্কোপটির মাধাটা জলের ওপর একবার ভেসে উঠলেই কাপ্তান ইউ-বোটের অবস্থিতি স্থান জানতে পেরে তাকে ঠিকপথে চালিত করতে সক্ষম হ'ন, এবং তথন আর কোন ভয়ের কারণই থাকে না।

ইউ-বোটগুলির এক এক জারগার এক একটি কেন্দ্র খাকে।

এই কেন্দ্রস্থল হতে প্রয়োজনমত হাওয়া, অক্সিক্ষেন ও রসদ প্রভৃতি
নিয়ে স্পাক্ষিত হয়ে, বোটগুলি একটি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে নানাদিকে
বোরিয়ে পড়ে। এই কেন্দ্রের সঙ্গে বেতার টেলিগ্রাফে প্রত্যেক
ইউ-বোটের যোগ থাকে। রসদ প্রভৃতি নিঃশেষিত হয়ে গেলে, আবার
ভংদের এই কেন্দ্রস্থানে এসে সব ভত্তি করে নিতে হয়।

এবার ভোমাদের ইউ-বোটের জন্মকাহিনীটি বলছি। এই জন্মকথা বলতে গিয়ে এস্থব্ধে আরও অনেক কণা তোমাদের বলব। আনেরিকার স্বাধীনতা-সংগ্রামের সময় সর্বপ্রথম একটি ছোট খাট সাবামাারিণ ব্যবহাত হয়। এই প্রথম সাবমাারিণ আকারে খুব ছোটই ছিল: ডাভিড বুসনেল (David Bushnell) এই সাবমাারিণথানি নিশ্বাণ করেন। বুসনেল এর নাম দেন "টাটল" (Turtle) বা কচ্ছপ, কারণ ইহার আকারটি হয়েছিল দেখতে ঠিক কচ্ছপেরই মতন। এই মছত রকমের বোটখানি কেবল একজনমাত্র লোক বহন করে চলতে পারত। ছু'টি দাডের সাহাযো এই "টার্টন" বোটধানি চালান হ'ত, ৪ তা'র ভিতর থেকেই দাঁড টানবার বন্দোবস্ত ছিল, এই বোটখানি আধৰণ্টাকাল জলের ভিতর ডুবে থাকতে পারতো। ব্ধন এই প্রণম সাব্যাারিপের সঙ্গীহীন কাপ্তান জলের নাচে বেতে ইচ্ছা করতেন, তথন তিনি বোটের জলাধারের মুখটি খুলে দিতেন ও **एक्ट क्रनाधात्रहै। ভर्कि हाप शिलाहे काल**त्र ভात्त সাवसात्रिंग नीटि निर्म পডত: আবার যখন তিনি জলের উপরে উঠে আসতে ইচ্ছা করতেন ত্তথন এই জ্লাধারটি একটি পাম্পের সাহাযো শুক্ত করে নিতেন। এখনকার বড় বড় সাবমাারিণে এই সব কাজ যন্ত্রের সাহায়েটে হয়. কিন্তু ভাভিড বুসনেলকে এই সব কাজ নিজের হাতেই করতে হ'ত। এই "টাটলের" ভলাতে তিনি প্রায় আডাই মণ ওজনের একটি দন্তার পাত

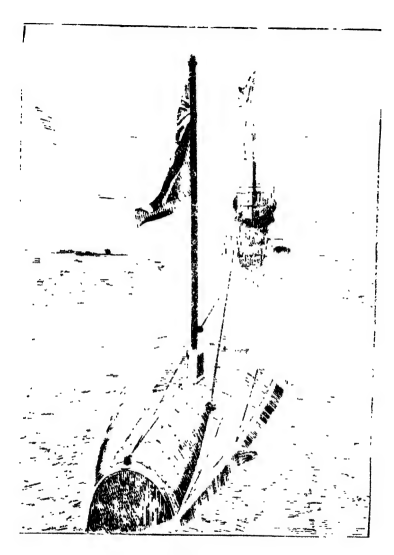
সংশগ্ন করে দেন যাতে তা হঠাৎ তরঙ্গের আঘাতে না উপ্টে যায়। যথন কাপ্তান খুব শীব্র জ্বলের নীচ হতে ওপরে উঠ্তে চাইতেন, তথন তিনি এই ভারি জিনিষ্টি বোটের নীচ থেকে খুলে দিতেন।

হুই টুকরা কাঠের ভিতরটা ফাঁক করে নিয়ে তাতে বারুদ ভর্তি করে এই টাটলে রাথা হ'ত। আর এই টাটল ডুব দিয়ে অতি সম্বর্গণে বে কোন যুদ্ধজাহাজের নীচে গিয়ে, সেই জাহাজের গায়ে একটি গর্ত্ত করে, গত্তের ভিতর সাবধানে এই অভূত রকমের কাঠের তোপ ছটি রেখে, তা বিদারণের পূর্ব্বেই দূরে পালিয়ে আসত। আমেরিকার স্বাধীনতা-সংগ্রামে এই টাটল ইংলপ্তের ঈগল নামে এক যুদ্ধজাহাজকে ধ্বংস করবার জন্ম চেষ্টা করে। টাটল সেই ঈগল জাহাজের নীচে গিয়ে দেখতে পেল যে তার সর্বাঙ্গ পিতলের পাত দিয়ে মোড়া ও তাতে কোন ফুটো করা অসম্ভব। ব্যর্থমনোরথ হয়ে টাটল কেরে আসতে হ'ল। ইহার পরে আরও ছএকবার এই টাটল বৃটিশ রণতরী নত্ত করবার চেষ্টীয় ব্যর্থকাম হয়। তারপরে একবার এই "টাটল" সাবম্যারিণখানাকে জাহাজে তুলে অন্তত্তা নিয়ে যাবার সময় জাহাজখানা সাবম্যারিণসহ জলময় হয়। সর্ব্বেপ্রথম স্বাব্যারিণের লোচনীয় অবসান হ'ল এইভাবে।

এই ঘটনার পরে রবাট ফাল্টন (Robert Pulton) নামক আর একজন আমেরিকাবাদী ১৮০০ খৃষ্টাব্দে "নটিলাদ" (Nautilas) নামক এক সাবমারিণ নির্মাণ করেন। তিনিই আবার ১৮০১ খৃষ্টাব্দে তাঁর প্রথম নির্মিত সংবম্যারিণ হতে অনেকাংশে উৎকৃষ্টতর আর একখানি সাবম্যারিণ নির্মাণ করেন ও সেই বোটখানির নামও "নটিলাদ" দেন। তাঁর এই বিতীয় বোটখানি তিনি সর্বাদমক্ষে প্রদর্শন করেন। তিনি ও আর একজন নাবিক এই সাবমারিণখানিতে আরোহণ ক'রে প্রায় ২০ মিনিট পর্যাপ্ত জলের নীচে থেকে যথন বেরিয়ে আদেন, তথন হাজার হাজার দর্শকের প্রশংসাধ্বনিতে আকাশ কেঁপে ওঠে। এই ডুবো বেটথানিই জলতল হতে সর্বপ্রথম "টরপিডো" তোপ নিক্ষেপ করতে সমর্থ হয়। এই সময়ে স্থবিখ্যাত নেপোলিয়ন বোনাপাটের সঙ্গে ইংলঙের খুব যুদ্ধ চল্ছিল। বৃটিশ রণপোতসমূহ যথন ফ্রান্সের উপকৃল বেইন করে রেথেছিল তথন নেপোলিয়ন রবার্ট ফাল্টনকে বলেন যে, তিনি যদি তার সাবম্যারিপের সাহাযো শক্রপক্ষের দশকামানের কোন যুদ্ধ জাহাজ বিনষ্ট করতে পারেন তবে যাট হাজার ফ্র্যাঙ্ক পারিতোষিক লাভ করবেন, আর যদি ৩০ কামানের বেশী কোন রণতরী ধ্বংস করতে পারেন তবে চারলক্ষ ফ্র্যাঙ্ক পুরস্কার পাবেন।

ফাল্টন তাঁর নটিলাসের সাহায্যে বৃটিশ রণভরী ধ্বংস করবার ব্যাপাধ্য চেষ্টা করলেন, কিন্তু তাঁর ছর্ভাগ্যবশতঃ তিনি একথানি মুদ্ধ-জাহাজও নষ্ট করতে পারলেন না। একবার একথানা খুব বড় রণভরী লক্ষ্য করে তাঁর "নটিলাস" হতে একটি টরপিডো তোপ নিক্ষেপ করেন, কিন্তু সে রণভরীখানি একটুর জন্ম রক্ষা পায়। এই কার্য্যে বার্গ হওয়াতে তিনি নেপোলিয়নের প্রতিশ্রুত পুরস্কার লাভ করতে পারলেন না। ছঃথের বিষয় ইহার পরে ফালের নৌ-বিভাগের কোন বড় কর্মচারীরই তাঁর সাবম্যারিণের ওপর আর কোনরূপ শ্রদ্ধা রইল না।

ইহার কিছুকাল পরে ফাল্টন ইংলণ্ডে গিয়ে তাঁর উদ্ভাবিত এই সাবম্যারিণ সেথানকার শাসন-বিভাগের বড় বড় কর্ত্তাদের সন্মুখে প্রদর্শন করেন। ইংলণ্ডের তথনকার প্রধান মন্ত্রী উইলিয়াম পিট্ (William Pitt) এই সাবম্যারিণ দেখে এমন মুগ্ধ হয়ে যান যে, তিনি বলেন এই সাবম্যারিণ রূপ অল্রের দ্বারা পৃথিবীর সমস্ত রণতরী অতি সহজে ধর্বংস করা সম্ভব হবে। ফাল্টন তাঁর সাবম্যারিণের শক্তি



সাব্রগর্গের্ভ

সাধারণের সন্মুখে প্রদর্শন করতে গিয়ে, মাত্র ৩৫ সের ওজনের বারুদে পূর্ণ কয়েকটি টরপিডোর আঘাতে একথানি খুব বড় ভারি পুরাণো জাহাজকে চূর্ণিত করে দেন।

কিছ্ক ফাল্টনের এমনি কপাল যে তাঁর বিশেষ উৎসাহদাতা ও বন্ধু প্রধান মন্ত্রী পিটের, এই ঘটনার অন্ধ করেকদিন পরেই মৃত্যু হয়। পিটের মৃত্যুর পরে যিনি প্রধান মন্ত্রী হলেন তিনি ফাল্টনের সাবম্যারিপের প্রতি তেমন একটা আগ্রহ দেখালেন না। এই সময়ে রটিশ গভর্গমেণ্ট ফাল্টনের এই উদ্ভাবন ক্রম্ব ক'রে নিয়ে সাবম্যারিণ নির্মাণ বন্ধ ক'রে দেবার প্রস্তাব করলেন, কিন্তু ফাল্টন তাতে স্বীকৃত হলেন না। তিনি রটিশ গভর্গমেণ্টকে বললেন যে, বছরে তাঁকে তিন লক্ষ করে টাকা দিলেও তিনি তাঁর উদ্ভাবন এই মর্ত্তে বিক্রী করতে রাজী নন, কারণ তাঁর নিজের মাতৃভূমিরই কোন্দিন এই উদ্ভাবনের প্রয়োজন হতে পারে।

ফাল্টনের টরপিডো নিক্ষেপের প্রণালী ও অন্তান্ত অনেক কল-কোশল বর্তুমানের প্রায় সব সাবম্যারিণে গৃহীত হয়েছে।

আমেরিকার অন্তর্বিপ্লবের সময় হাণ্ডলে (Hundley) নামক একথানি সাবম্যারিণ নির্দ্ধিত হয়। এই সাবম্যারিণথানা আমেরিকার যুক্তরাজ্যের দক্ষিণপ্রদেশসমূহ তৈরি করে। ইহা আকারে থুব ছোটই ছিল। ১৮৬৪ খুটাকে এই হাণ্ডলে সাবম্যারিণ নয়জন নাবিক ও একটি টরাপডো তোপ নিয়ে চারল্শটাউন (Charlestown) বন্দরে প্রবেশ ক'রে, আমেরিকার উত্তর প্রদেশের হাউসেটানিক (Housatanie) রণতরীকে বিনষ্ট করতে সমর্থ হয়। সাবম্যারিণ হতে নিক্ষিপ্ত টরপিডো হারা এই যুদ্ধলাহাজ্যানির বাজদের কক্ষ আহত হয়ে বিদীর্ণ হয়ে যায় এবং তা তৎক্ষণাৎ জলমগ্র হয় এবং সেই সময় সাবম্যারিণখানা রণতরীর খুব নিকটে ছিল বলে তা নিক্ষেপ্ত আহত হয়ে রণতীরর সঙ্গে জলমগ্র

হর। সাবমারিণের ইতিহাসে, যুদ্ধজাহাজ ধ্বংস কার্যো এই হ'ল তা'র সর্ব্বপ্রথম সফলতা। আমেরিকার অন্তর্বিপ্লবের পরে বছ বংসর পর্যান্ত আর এই ডুবোজাহাজের কোনরূপ উন্নতি সাধনের কোন চেষ্টাই হয়নি:

তথনকার দিনে সাবমাারিণের মন্তবড় একটা অন্থবিধা ছিল এই বে, তাকে জলের নীচে ইচ্ছামত চালিত করবার কোন উপারই ছিল না। গ্রীমইঞ্জিন দিয়ে তাকে চালাবার উপার ছিল না, কারণ বাষ্পা সঞ্চার করতে ঢের কয়লার প্রয়োজন হয়, আর কয়ণা জিনিবটা খুব ভারি ও অনেকটা জায়ণা অধিকার করে বলে তা সাবমাারিণে বয়ে নিয়ে বাওয়া সভবপর ছিল না। তা ছাড়া হাওয়া না থাকলে আগুন জলে না, কাজেই প্রীমইঞ্জিন চালাতে গেলে প্রচুর হাওয়ার প্রয়োজন হয়। আবার হাওয়াও অত বেশী পরিমাণে সাবমাারিণে সঞ্চিত করে রাখবার তথন কোন স্থবিধাই ছিল না। এই সব কারণে ডুবোজাহাজ বছাদিন অনাদ্ত অবস্থায় পড়ে ছিল।

বহুদিন পরে তিনটি অতি প্রয়েজনীয় উদ্ভাবন এই শ্রিয়মাণ সাবমাারিণকে পুনরায় সঞ্জীবিত করে তোলে। এই তিনটি উদ্ভাবনের প্রথমটি হ'ল পেটুল ইঞ্জিন। দ্বিতীয়টি হ'ল বৈহাতিক গতিসঞ্চারক (Electric motor) এবং তৃতীয়টি হ'ল তড়িৎসঞ্চয়ী যন্ত্র (Storage Battery)। এর প্রথমটির পরিচালনের জন্ত কয়লা কিম্বা অন্ত কোনরূপ ভারি জিনিষের প্রয়োজন হয় না। বগন সাবমাারিণ জলের উপর দিয়ে চলে, তথন এই ইঞ্জিনের সাহাঘোই তাকে চালান হয়। আর মপর ছটি বন্ধের সাহাঘ্য বৈহাতিক শক্তিতে সাবমাারিণকে জলের ভিতর দিয়ে চালান হয়। এই সময়ে সাইমন লেক্ (Simon Lake) নামে এক বাক্তি এই সব উদ্ভাবিত বন্ধাদির সাহায্যে এমন একথানি

সাবিমাঝিণ নির্মাণ করবার সঙ্কর করলেন যা'র সাহায্যে যে কোন জলমগ্ন জাহাজ হতে তার সমস্ত মৃল্যবান জিনিষাদি পুনর জার করা যায়। ১৮৯৪ খুষ্টান্দে তিনি এই অভিপ্রায়ে "আর্গোনাট জুনিয়ার" (Argonut Junior) নামে একখানি ১৪ ফিট্ দীর্ঘ সাবমারিণ নির্মাণ করেন। এই বোট-ধানির নীচে চারটি চাকা লাগান হয় যা'তে সমুজতলে তা বেশ সহজে চল্তে পারে। ইহার অগ্রভাগে অবস্থিত একটি কক্ষের ভিতর দিয়ে যাতে ভুবুরীরা বেরিয়ে এসে নির্কিবাদে উদ্ধার কার্য্য সম্পন্ন করতে পারে তারও বেশ স্থলর রকম বাবহু করা হয়। এই বোটখানি মাত্র জলের ২০ ফিট্ নীচ পর্যান্ত যেতে পারল। লেক্ এই বোটের সাহায্যে সমুদ্রের অগভীর জলে যে সব সম্পাদ নিমজ্জিত ছিল তার বেশার ভাগই উদ্ধার করেন।

এই উদ্ধারকার্য্যে সফলকাম হ'বার পরে লেক্ খুব উৎসাহিত হ'য়ে আরও হ'থানি সাবমাারিণ নির্মাণ করেন। এই ছখানি বাটে অন্ততঃ চারজন নাবিকের শোবার জায়গা ও ৪৮ ঘণ্টা ব্যবহারের উপযোগী বায়ু সঞ্চিত করে রাখবার স্থন্দর বাবস্থা করেন। এই নৃতন সাবমাারিণ ভয়ানক ঝড়ের সময়ও বিক্ষ্ সমুদ্রবক্ষের ওপর দিয়ে বেশ নিরাপদে চলতে সমর্গ হ'ল; আমেরিকার যুক্তরাজ্য এই "লেক-সাবমাারিণ" জয় করতে অনিচ্ছুক হওয়াতে ইহাদের একখানি ক্রশসামাজ্যের নিকট বিক্রীত হয়ে ব্লাডিভষ্টকে প্রেরিত হয়।

এখনকার দিনের উন্নততর সাবম্যারিপের উদ্ভাবনকর্ত্তা বলা থেতে পারে জন হলাগুকে (John Holland)। হলাগু আমেরিকার প্রথম সাত থানি সাবম্যারিণ নির্মাণ করেন, কিন্তু তার একথানিও তেমন ভাল হ'ল না। অনেক চেষ্টার পর তিনি পরিশেষে ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দে খুব চমৎকার একথানি সাবম্যারিণ নির্মাণ করেন। এই নৃতন সাবম্যারিপের নাম হল "আট নম্বর হলাও" (Holland No. 8)। ইহা বেশ মাছের মতন জলের নীচে সহজেই যথেচ্ছ চল্তে সমর্থ হ'ল। জলের ওপর দিয়ে ইহা ঘণ্টার ৮ মাইল বেগে ছুট্তে পারল, ও একবার মাত্র ইন্ধন ও রসদাদি নিয়ে ১৫০০ মাইল পর্যান্ত জলের নীচে চলাক্ষেরা করতে সমর্থ হল।

যুদ্ধের সময় এইরূপ ডুবোজাহাজ থুব কার্যাকরী হবে, হলাঙ্কের এই
নূতন জাহাজ্থানি দেখে সকলেরই এই দৃঢ় বিশ্বাস হ'ল। তথন জার্মানী,
আমেরিকা, ইংল্ভ ও জাপান প্রভৃতি সমস্ত দেশ এই রকম সাব্যাারিশ
নির্মাণ করবার জন্ম বড়ই উদ্গীব হয়ে উঠল। হলাগুও এই স্থযোগে
সাব্যাারিণের নানারকম নক্ষা তৈরি করে তা এই সমস্ত দেশের নিকট
বহুস্লো বিক্রয় করলেন। দেখ্তে দেখ্তে এই সমস্ত দেশে ইউ বোট
নির্মাণের মহা ধুম পড়ে গেল। এই সময়ে অনেক বৃহদাকারের
সাব্যাারিণ তৈরি হয়।

হলাণ্ডের দৃঢ় বিশ্বাস ছিল যে এই ইউ-বোটের সাহাযো শক্রপক্ষের সমস্ত যুদ্ধলাহাজ ধ্বংস করে দেওয়া খুব সহজ হয়ে উঠবে; কিন্তু তিনি যা ভেবেছিলেন কার্যাকালে তার কিছুই হল না। বিগত মহা-যুদ্ধের সময় তার উদ্ভাবিত ইউ-বোটের কার্যা দেখবার সৌভাগ্য তাঁর হ'ল না, কারণ যুদ্ধ আরম্ভ হবার ঠিক পূর্ব্বেই তিনি মৃত্যুমুখে প্রতিত হন।

জার্মানরা বিগত মহাযুদ্ধের সময় এই ইউ-বোটের যথেষ্ঠ উন্নতি সাধন করে। তারা দেখল যে ইউ-বোটে পেট্রল ইঞ্জিন বাবহার করলে তাতে ভয়ের কারণ থাকে খুবই বেশী। পেট্রল জিনিষটা খুব শীক্ষই বাম্পীভূত হয়ে যায়। পেট্রলের অনুগুলির মধ্যে যোগাকর্ষণ-শক্তি খুব কম বলে তা সহজেই উড়ে চারদিকে ছড়িয়ে যায়। ইউ-বোট যথন জলের নাচে থাকে তখন পেটুলের অণুগুলি পেটুলপাত হতে বেরিয়ে এসে ইউ বোটের ভিতরকার হাওয়ার সঙ্গে মিশে যায়। আর তখন যদি বৈছাতিক গতি সঞ্চারক (Electric Motor) হতে কোন উপায়ে একটি অগ্নিক্লাক্স নির্গত হয়ে তাতে এসে পড়ে তবে সেই পেটুল মিশ্রিত হাওয়া হঠাৎ জলে উঠে ইউ-বোটখানাকে একেবারে বিনষ্ট ক'য়ে দেবার খুবই ভয় থাকে। আবার পেটুল বাবহার কয়তে হলে উচ্চশক্তির ইঞ্জিনের দরকার হয় এবং উচ্চশক্তির ইঞ্জিনে ইয়নও জোগাতে হয় অভাস্ত বেশা। আর ইয়ন সংগ্রহের জয় ইউ-বোটকে বার বার কেন্দ্রহলে আসতে হলে তার পক্ষে কেন্দ্রহান ছেড়ে খুব বেশী দুর যাওয়া সম্ভবপর হয়ে ওঠে না।

ইউ-বোটের এই সব অহ্ববিধা দ্রাক্ত হ'ল— যখন জার্মানরা "ডিজ্ল্
জারেল ইঞ্জিন" (Diesel Oil Engine) উদ্ভাবন করল। এই ইঞ্জিনে
কেরোসিন কিমা বেঞ্জল (Benzol) বাব্ধুন্ত হয়। এই তেল বাবহার
করলে থরচও পড়ে খুব কম ও ইঞ্জিনের শক্তিও বেড়ে বায় খুব
বেশি, এবং আগুনের ভরও তাতে আর থাকে না। ডিজ্ল্ অরেল
ইঞ্জিন বৈছাতিক স্ফুলিকের কোন অপেক্ষা রাথে না। কারণ এই
ইঞ্জিনের সিলিগুার বায়তে পূর্ণ হলে, পিষ্টনের উর্জ্ঞচাপে সিলিগ্ডারস্থ বায়
অতিমাত্র সস্থুচিত হয়ে খুব জার জায়গার আবদ্ধ হয়ে পড়ে, এবং এই
অবস্থার সেই হাওরার ওপর চাপ পড়ে প্রতি ইঞ্জিতে প্রায় ছয় মণ। আর
এই উচ্চ চাপের কাজটি এত শীঘ্র সম্পন্ন হয় যে তাতে হঠাৎ সংক্ষ্ক ও
সম্মুচিত বায় আগুনের মত উত্তপ্ত হয়ে ওঠে ও এই অতিমাত্র
উত্তপ্ত হাওরাতে তেল এসে পড়া মাত্রই নিমেষে তা নিজ হতে
অবেল উঠে।

বিগত বদ্ধের সময় প্রায় সমস্ত ইউ-বোটেই এই নৃতন উদ্ভাবিত ইঞ্জিন

ৰাবহুত হতে আরম্ভ হয়। এই "ডিজ্ল্ অয়েল ইঞ্জিনটি" ইউ-বোটের ইতিহাসে একটি যুগান্তবের স্ত্রপাত করে দিয়েছে।

জার্দ্মানর। যথন দেখতে পেল বে ইংলপ্তের অসংখ্য রণপোতের বিরুদ্ধে সমুদ্রের মুক্তবক্ষে যৃদ্ধ করে জয়ী হবার আশা নেই, তথন কি উপায়ে এই ইউ-বোটের সমধিক উন্নতি সাধন ক'রে, তার সাহায়ে ইংলপ্তের রণতরীসমূহ ধ্বংস করা যায় সেই চেষ্টায় তারা আঅনিয়োগ করল। যুদ্ধের প্রারস্তে যে সব ইউ-বোট নির্ম্লিত হ'ত তা দীর্ঘে ১৫০ ফিট্ পর্যাস্ত হ'ত। কিন্তু যুদ্ধের ২০০ বংসর পরে জার্ম্মানীতে ৩০০ ফিট্ দীর্ঘ ইউ-বোট তৈরি হতে স্কুরু হ'ল। এই সব স্কুরুৎ ইউ-বোটের গতিবেগও হ'ল খুব বেলী।

ভোমাদের ইতিপূর্বে ইউ-বোটের চকুন্বরূপ পরিবীক্ষণ যন্ত্রের কথা বলেছি। জার্মানীতে এই সময়ে এক নৃতন রকমের পেরিস্কোপ উদ্ভাবিত হয়। ইহাকে একটি হাতকহের সাহায়ে ওঠানো নামানো সম্ভব হ'ল। ইউ-বোট যথন জলের নীচ দিয়ে চলত তথন ইউ-বোটের কাপ্তান এই পরিবীক্ষণ যন্ত্রটি যথন খুসী তুলে দিয়ে চণরিদিক দেখে নিতেন ও কোন বিপদের কারণ দেখতে পেলেই তা অতি শীদ্র নামিয়ে নিতেন। আগেকার পেরিস্কোপগুলি সব সময়েই উচু হয়ে থাকত বলে ইউ-বোট চলবার সময়ে সেইসব পেরিস্কোপ জলের উপর একটি দাগ রেখে যেত; কিন্তু এই নৃতন উদ্ভাবিত পেরিস্কোপ নামিয়ে নেওয়া যেত বলে সে ভয় আর রইল না।

ইউ-বোটের অগ্রভাগে ৩।৪টি টরপিডো টিউব সজ্জিত করে রাখা হয় এবং প্রয়োজনমত টরপিডোগুলিকে বায়ুপ্রবাহের (Air blast) আঘাতে সজোরে লক্ষাবস্তুর প্রতি নিক্ষেপ করা হয়। এই টরপিডোগুলি দেখতে অনেকটা চুরটের আকার এবং এক একটি টরপিডো সচরাচর ১৫:২০ ফিট্ লম্বা হয়। ইহা জলের ১৫ ফিট্ আন্দাজ নীচ দিয়ে ঘণ্টায়
৪০ মাইল বেগে ছুটে চলে। এই টরপিডোগুলিতে ঠিক ছোটখাটো
মোটর-বোটের ইঞ্জিনের মতন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ইঞ্জিন সংযুক্ত থাকে; কিছে এই
ক্ষুদ্র ইঞ্জিনগুলি চলে তার অস্তস্থিত সঙ্কুচিত বায়ুর বিক্ষেপশক্তিতে। বধন
এই টরপিডোগুলিকে টিউবের ভিতর হ'তে নিক্ষেপ করা হয়, তধন
তারা টিউব হতে বেরিয়ে এসে নিজের ভিতরকার বায়ু চালিত যন্ত্রের
(air motor) ঘারা সবেগে চালিত হয়। প্রত্যেক টরপিডোর সম্মুখভাগ,

T. N. T. নামক এক রকম ভয়ানক বিদাঃগণীল বস্তু ছারা পূর্ণ
করে দেওয়া হয়, যা শত্রুপক্ষের জাহাজকে আঘাত করেই সশকে বিদীর্ণ
হয়ে যায়।

যুদ্ধের শেষের দিকে যে সব ইউ-বোট তৈরি হয় তাতে এরকম টরপিডোর পরিবর্ত্তে ৬ ইঞ্চি পরিধির কামানও রাখা হত। টরপিডোগুলি বড বায়সাধা ছিল বলে এইরূপ কামান শ্রাখার বাবস্থা করা হয়।

যুদ্ধের সময় এই সব ইউ-বোটের সঙ্গে তাদের স্থ স্থ কেন্দ্রখানের বেতার টেলিগ্রাফের ধারা যোগাযোগ থাকত। সাধারণতঃ ধথন রাত্রে ইউ-বোটগুলি জলের ওপরে উঠে আসত, তথনই কেন্দ্রস্থানের সঙ্গে কথাবাত্তা হ'ত বেশী। জার্মানরা তারহীন টেলিগ্রাফের মাস্তলগুলি, ইউ-বোটের ছাদের ওপর শুটিয়ে ভাঁজ করে করে রেথে দেবার বেশ বন্দোবস্ত করে। যথন বৃদ্ধের সময় এই ইউ-বোটের গতিরোধ করবার জন্ম স্থালের জাল তৈরি হ'ল, তথন সেই জাল কেটে অগ্রসর হবার জন্ম সমস্ত ইউ-বোটের অগ্রভাগে দাঁত বসানো খ্ব ধারাল ছুরি লাগানো হ'ল। এই স্থতীক্ষ ছুরির সাহায্যে গীল নির্ম্মিত জাল কেটে অগ্রসর হওয়া ইউ-বোটের পক্ষে খ্ব সহজ হয়ে গেল।

বড় বড় সব ইউ-বোটগুলি প্রায় গুইদিন পর্যান্ত সমুদ্রগর্ভে নিমজ্জিত

হরে থাকতে পারে। প্রত্যেক ইউ-বোটে প্রচ্ন পরিমাণে হাওয়া নিয়ে গাওয়া হয়। ইউ-বোটের ভিতরকার বায়ু যথন নিয়াস প্রশাসে দৃষিত হয়ে পড়ে, তথন সেই বায়ুকে নির্মাণ করে ভোলবার জন্ত পটাস টেবলেট ও অক্সিজেনের বড় বড় আধার পাত্র সঙ্গে রাখা হয়। ইউ-বোটের মেরামতের জন্ত প্রত্যেক বোটেই ভুবুরী মিস্ত্রী থাকে। ভুবুরী মিস্ত্রীরা চোথে মুখে জল না চুক্তে পারে এইরূপ একটি মুখাবরণ বাবহার করে। এই মুখাবরণের ভিতরও অক্সিজেন ও পটাস টেবলেট রেখে দেবার বাবস্থা আছে, যেন তার ভিতরকার হাওয়া নিয়াস প্রশাসে দৃষিত হয়ে না পড়ে। অক্সিজেন ও পটাস টেবলেট তালের মুখাবরণের মধ্যে রাখবার ব্যবস্থা হওয়াতে, মুখাবরণের সঙ্গে কোনরূপ বায়ুনলের সংযোগ রাখার এখন আর প্রয়োজন হয় না। জলের নীচে মিস্ত্রীরা বেশ সহজভাবে বোটের চারদিকে ঘুরেকিরে প্রয়োজনীয় মেরামতের কাজ সম্পন্ন করে।

যুদ্ধের প্রারম্ভে এই ইউ-বোটের কাপ্তানের কাজ খুব সহজই ছিল। তিনি জ্ঞানের নীচে নিরাপদে অদৃশ্র হ'রে থেকে সমুদ্রোপরি শক্রপক্ষের যুদ্ধজাহাজ লক্ষা করে খুদীমত টরপিডো নিক্ষেপ করে ঘুরে বেড়াতে পারতেন, কিন্তু যুদ্ধ যেমন অগ্রসর হতে লাগল ইউ-বোটেরও আর এইরূপ সহজ্ব নিরাপদ অবস্থা রইল না। ইউ-বোটের নাবিকদেরও সর্বাদা প্রাণভরে শহিত হয়ে থাকতে হ'ত, কারণ সাগরগভস্থ ইউ-বোটকে ধ্বংস করবার জন্ম তথন নানা উপায় বেকল।

এই ইউ-বোট ধ্বংস করবার কয়েকটি উপায়ের কথা তোমাদের শুনতে বেশ লাগবে। ইউ-বোটের প্রধান শক্র হল ইউ-বোট-শিকারী (¹⁷-Boat chaser) কুদ্র ক্ষুদ্র ফ্রন্তগামী বোট। এই বোটগুলি আকারে এত ছোট ছিল যে তাদের লক্ষ্য করে ইউ-বোট হ'তে টরপিডো নিক্ষেপ করা সদস্তব হয়ে ওঠে, কারণ এই টরপিডোগুলিকে জলের অস্ততঃ ১৫
ফিট্ নীচ দিয়ে বেতে হ'ত। তার ওপরে উঠলেই, সেগুলির আকার
যে রকম ছিল, তাতে সমুদ্রের তরঙ্গাঘাতে তাদের উল্টে যাবার ভয় ছিল
খবই বেশী। ইউ-বোটের পক্ষেও জলের ওপর উঠে এসে য়ৢদ্ধ করা
সম্ভব ছিল না, কারণ জলের ওপরে উঠে এসে কামান দেগে শক্র ধ্বংস
করবার পূর্বেই এই ক্ষিপ্রগতি শিকারী বোটগুলি ওপর হতে বোমা
ফেলে তাদের দকা রকা করে দিত। এইরূপ অবস্থায় ভুবোজাহাজের
পালিরে প্রাণ বাঁচান ছাড়া আর গতাপ্তর থাকত না।

বুটিশরা শক্রদের সাবমাারিণ ধ্বংস করবার আর এক অভিনব উপায় বার করল। তারা সমুদ্রের গাংচিলগুলিকে (Seagulls) এমন শিক্ষা দিতে লাগল যাতে তারা জলের নীচে ইউ-বোট দেখলেই তার পিছু ধরে। কি করে এই পাৰীগুলিকে বুটিশরা এইভাবে শিক্ষা দের সেটি ভারি মন্ধার কথা। একটি কথা তোমাদের বলে রাথা দরকার যে সমুদ্রের উপরকার কোন জাহাজ বা বোট হতে সাগর জলের ভিতরকার কোন বস্তু দেখা না গেলেও, বহু উদ্ধ হতে বৈমানিকরা বা পাথীরা সমুদ্রজনের ৫০ ফিট নীচ প্রাস্ত বেশ স্পষ্ট দেখতে পার। বুটিশরা তাদের কয়েকথানি ইউ-বোট নিয়ে এই গাংচিলগুলিকে বেশ শিক্ষা দিতে লাগল। সাধারণত: এই পাথীগুলি ছীমারের ওপর হতে যে সব উচ্ছিষ্ট বা পরিতাক্ত খাম্মনুবাদি জলে ফেলে দেওরা হয় তা থাবার জন্ম ষ্টামারের সঙ্গে সঙ্গে সমুদ্রের বছদূর অবধি চলে যায়। এই বাাপারটি লক্ষ্য করে বৃটিশ ইউ-বোটগুলি জলের নীচ হতে মাঝে মাঝে ওপরে ভেদে উঠে এই গাংচি**ল**গুলিকে **খুব** ভাল ভাল খান্ত দিয়ে এমন প্রলুক করে তুল্ল যে, জলের নীচে সাব-মাারিণ দেখলেই তারা খাবারের লোভে তার পিছু নিত ও তার ঠিক ওপরে উভতে থাকত। ভাল ভাল থাবার পাবার প্রলোভনে এই গাংচিলগুলির তথন কাজ হ'ল জলের নীচে কোথায় ইউ-বোট আছে তা খুঁজে বার করে তার অনুসরণ করা। এই ভাবে গাংচিশকে উডতে দেখ লেই. দেখানে ইউ-বোট আছে জানতে পেরে ইউ-বোট-শিকারী শ্বিপ্রগতি বোটগুলি ছুটে এসে বোমা ছুঁড়ে তার ধ্বংস সাধন ইংলপ্তের ইউ-বোটের নাবিকরা সমুদ্রের জলসিংকগুলিকেও (Sea Lions) ঠিক এই উপায়ে মাছ থাইয়ে এমন প্ৰলুব্ধ করে তুলন যে তারাও সমুদ্রনিমে ইউ-বোট দেখলে তার পিছু পিছু সাঁতরাতে স্থক করত এবং এইভাবে ইউ-বোটের অবস্থিতি স্থান ইংরেজদের জানিয়ে দিত। সাবমারিণ খুঁজে বার করার আর একটি বিশেষ স্থবিধা হ'ল সিপ্লেনের (Sea plane) সাহাযো। এই সিপ্লেনগুলি ব্যনভাবে তৈরি হয় যে তা এরোপ্লেনের মতন আকাশে উডে যেমন চলতে পারে. আবার তেমন জলের ওপর ভিয়েও বেশ চলাফেরা করতে পারে। সিপ্লেনগুলি সমূদ্রের উপকূলের কাছ দিয়েই চলাফেরা করে। সিপ্লেনের লোকেরা ওপর থেকে সমুদ্রজলের প্রায় ৭০ ফিট নীচ পর্যান্ত বেশ দেখতে পার, অবশা বথন সমুদ্র শান্ত অবস্থায় থাকে। সিপ্লেনগুলি ইউ-বোট দেখতে পেলেই তা ধ্বংস করবার জন্ম ইউ-বোট-শিকারী বোটকে সঙ্কেতের দারা জানিয়ে দিত। তাই সিপ্লেনের ভয়ে সাবমারিণকে উপকৃল হতে বছদুরে থাকতে হত।

জার্মান সাবম্যারিণ যখন মিত্রপক্ষের বড় বড় বাণিজ্যপোত-গুলিকেও বিনষ্ট করতে আরম্ভ করল, তখন এই বাণিজ্যপোতগুলিকে ইউ-বোটের আক্রমণ হতে রক্ষা করবার জন্ম নানা রকম উপায় অবলম্বন করা হয়। তখন বাণিজ্যপোতগুলিকে এমন রঙে চিত্রিত করে দেওয়া হল যে, সমুদ্রের ওপরে তাদের লক্ষ্য করবার আর উপায়



সিপ্লেন (Sea-plane)

রহল না। তারা সোজাভাবে না চলে এঁকে বেঁকে অগ্রসর হতে লাগল।
এঁকে বেঁকে চলবার উদ্দেশ্ত ছিল এই যে, ঐ ভাবে চললে ইউ-বোটের পক্ষে তাদের প্রতি টরপিডো নিক্ষেপ করা অসম্ভব হ'ত, কারণ
ইউ বোটকে টরপিডো ছুঁড়তে হ'ত চলস্ত জাহাজের ঠিক অগ্রতাগ লক্ষ্য
করে। বাণিজ্যপোতগুলি আর এক উপারে আত্মগোপন করত :
চলবার সময় এই জাহাজগুলি এমন ক্লুফবর্ণ ধোঁায়া উদগীরণ করতে
করতে চলত বে, সেই ধোঁয়ার ঘনকৃষ্ণ ধ্বনিকার ভিতর দিয়ে তাদের
লক্ষ্য করা সাবম্যারিণের অসাধ্য হয়ে উঠত : তা ছাড়া এই জাহাজগুলি
চলবার সময় আলকাতরা ও একরূপ রাসায়নিক মিশ্রণ চারদিকে ঢেলে
দিতে দিতে চলত, বা'তে গ্রামারের পশ্চাতে সমুদ্রোপরি একটি আবরণ
ক্ষেত হয়ে তাদের একেবারে আড়াল ক'রে রাথে। এই তৈলাক্র
পদার্থের সংস্পর্শে ইউ-বোটের পরিবীক্ষণ যম্বের উপরকার কাচখানাও এমন
আচ্ছের হয়ে যেত বে, তার ভিতর দিয়ে তুখন আর কিছুই দেখা যেত না।

বড় বড় যুদ্ধলাহাজগুলিতে একরকম "শেল" (Shell) ব্যবহৃত হত বা নিক্ষেপ করলে সোজাভাবে জলের নাচে চলে গিয়ে, তা ইউ-বেটিকে এমন প্রচণ্ড বেগে আঘাত করত যে, অনেক সময়ে ইউ-বেটি তাতে চুর্ণিত হয়ে যেত। আর একরকম বোমা পরে তৈরি হয় যার নাম "আাদ্ ক্যান" (Ash Can)। এই আাসক্যান্গুলি যথন বড় বড় যুদ্ধজাহাজের পেছনদিক হতে, নীচেকার ইউ-বেটি লক্ষ্য করে নিক্ষেপ করা হত, তথন তা নিমেষে জলের অনেক নীচে চলে গিয়ে ইউ-বেটি হতে ১০০ ফিটের মধ্যে যে কোন জায়গায় বিদীর্ণ হয়ে তাকে একেবারে অতল জলম্বিগর্ভে ভূবিয়ে দিত। আাদ্ক্যানগুলি ঠিক জায়গায় অনেক সময় বিদীর্ণ হতে না পারলেও তার সামান্ত আঘাতই সাব্যারিণকে অচল করে দিত। একবার ঠিক এইরকম

একটি আাস্কাানের সামাস্ত আঘাতে একথানি ইউ-বোটের বৈছাতিক আলো সব নিবে যায়। বোটের নাবিকরা তথন অন্ধের মতন হয়ে যায় ও ইউ-বোটকে জলের ওপর তুলে আনতে কাপ্তানকে বাধ্য করে। বোটখানা ভেসে উঠবার পরেই, বোটের ছাদের চাপদরজাটা খুলে যায় এবং নাবিকরা বেরিয়ে এসে দাঁড়িয়ে হাততুলে যুদ্ধ জাহাজের কাপ্তানের কাছে সকলে আঅসমর্পণ করে।

এই ইউ-বোট মিত্রপক্ষের মনে এমন ভীতির সঞ্চার করে দিয়েছিল যে, ইউ-বোটকে জব্দ করবার এত সব উপায় বার করেও তারা নিজেদের নিরাপদ মনে করতে পারল না। সমস্ত বৈজ্ঞানিক মিলে এবার এমন কোন যন্ত্রের উদ্ভাবন করবার জন্ত চেটা আরম্ভ করলেন যাতে বহুদ্র হতেও ইউ-বোটের অবস্থিতি নির্ণয় করা যেতে পারে। অবশেষে মানিগরাজ্যের কয়েকজন বৈজ্ঞানিক মিলে হাই-ড্রোফোন (Hydrophone) যদ্রের উদ্ভাবন করেন। এই যদ্রের সাহাযো বহু মাইল দ্রবর্ত্তী ইউ-বোটের অবস্থিতি ও গতিবিধি নির্ণয় করা সম্ভব হ'ল। বড় বড় যুজজাহাজ চলবার সময় সাবম্যারিণের ইঞ্জিনের কম্পন এই হাইড্রোফোনে ধ্বনিত হয়ে উঠত, আর এইরূপ শক্ষ ইউ-বোটের দ্রম্ব অম্বায়ী উচ্চতর অথবা ক্ষীণতর হয়ে শোনা বেত। এই বয়্রের সাহাযো ইউ-বোট আবিষ্কার করে তা বিনষ্ট করা ব্রক্জাহাজের পক্ষে আনেকটা সহজ্ঞ হয়ে উঠল।

বিগত যুদ্ধের সময় শক্র-সপ্তর্থীর দারা আক্রান্ত হরে বীরশিশু সাবম্যারিণের প্রাক্তম হল।

সাৰম্যারিণ সম্বন্ধে মোটামুটি তোমাদের অনেক কথা বলা হ'ল। তোমরা বড়ু হয়ে এসম্বন্ধে আরও অনেক কথা জানতে পারবে।

বিহ্যুতের কথা

বিহাতের প্রকাশ আজ তোমরা সকলেই তোমাদের চারদিকে দেখতে পাছে। এই বিহাতের সাহাযো মামুষের কত রকমের কাজ বে চলছে তার ইয়ন্তা নেই। বিহাতের সাহাযো এখনকারদিনে আলো জলছে, পাখা যুরছে, টাম চলছে, টেলিগ্রাফের খবর যাওয়া আসা করছে, টেলিফোনে কথাবার্তা চলছে ও নানা জায়গায় রেলগাড়ীও চলছে। আরও কত রকমের কাজ যে মামুষ এই বিহাতের অভ্তুত শক্তির সাহাযো সহজে সম্পন্ন করে নিছে তার আর কি বলব।

কিন্ত মান্তবের নানাবিধ কাব্দে এই বিহাতের বিচিত্র খেলা বেমন আমরা দেখছি, তেমন আমাদের মনে এ প্রশ্ন স্বভঃই ব্দেগে ওঠা স্বাভাবিক যে, এই যে অসীম শক্তি সম্পন্ধ বিহাৎ, একে মান্ত্র্য কি করে প্রথম জানলে এবং কি উপারে তাকে এমন নাগপাশে বন্ধ করে এত সব কাব্র করিয়ে নেবার কৌশল বার করলে।

বহু শত বৎসর পূর্বে প্রাচীন গ্রীকেরা একটি বিষয় লক্ষ্য করে, যে একটুক্রা তৈলক্ষটিককে (amber) কিছুক্ষণ ঘষলে, তৈলক্ষটিকের টুকরাটি এমন একটি অপূর্বে শক্তিশাভ করে যে ভার কাছে হালকা যে কোন পদার্থ—যেমন ঘাসের টুকরা কিম্বা পাথীর পালক প্রভৃতি, রাখলে ভা সব ইহা টেনে নিয়ে আসে।

তারা এই amber এর নাম হতে এই বৈছাতিক শক্তির নামকরণ করলেন ইলেক্ট্রিসিটি (Electricity)। গ্রীকভাষায় "য়ামবারের" আর এক নাম হল "ইলেকট্রোন"। গ্রীসের লোকেরা এই সামান্ত ব্যাপার ছাড়া বিছাৎ সম্বন্ধে আর বিশেষ কিছুই জানতে পারেন নি।

ইংলণ্ডের রাণী এলিজাবেথের রাজত্বের সময় পিলবার্ট নামক এক ব্যক্তি এমন কতকগুলো পদার্থের এক তালিকা প্রস্তুত করলেন যা' ঘষলেই, তার মধ্যে এই রহস্তমন্ন বিগ্নাতের আবির্ভাব হয়। কিন্তু ১৭৩৩ সালে ছফে (Du Fay) নামক একজন ফরাসী প্রথম বিচাৎ সম্বন্ধে এই সভাের প্রতিষ্ঠা করেন যে, প্রায় সমস্ত পদার্থেই এই বৈত্যতিক শক্তির সঞ্চার করা যায়, যদি কোন উপায়ে সে সমস্ত পদার্গকে সমস্ত সংবোগমুক্ত (insulate) করা ধার। হফেই আবার এই তথোরও প্রচার করেন যে, ছই প্রকারের বিচাৎ আছে। এক রকম বিচাতের সঞ্চার হয় কাচের সাহাযো়ে ও আর এক রক্ম বিচ্যাতের প্রভব হর গালার সাহাযো। তিনি আরও প্রমাণ করেন যে কোন কোন পদার্থের ভিতর দিয়ে এই তড়িৎ খুব সহজে ও ক্রতবেগে চলাচল করতে পারে. ও তার গতি এই সমস্ত পদার্থকে অবলম্বন করে ছনিবার হয়ে ওঠে— বেমন ধাত, জল, জুন, ক্ষার পদার্থের কোনরূপ জলীয় মিশ্রণ, পশুদের শরীরাদি ও এই পৃথিবী। আবার অন্ত কতকগুলো জিনিয আছে বার ভিতর দিয়ে এই ভডিং মোটেই চলাফেরা করতে পারে না : এসব জিনিষ দেখলেই যেন বিছাৎ পমকে দাঁডায়-একেবারে যেন কাব হয়ে যায়। এই অমিততেজসম্পন্ন বিহাৎ, এসৰ পদার্থের সংস্পর্শে এসে যেন এক মায়াকালে জড়িত হয়ে পড়ে—তার সব শক্তি মুহুর্ত্তে হারিম্নে ফেলে।

যে সব পদার্থের ভিতর দিয়ে এই বিহ্যুৎ নির্নিবাদে চলাফের। কনতে পারে তাদের বলা হয় তড়িৎ-সঞ্চালক (Good Conductor), আর যে সব পদার্থের ভিতর দিয়ে বিহ্যুৎ চলাফেরা করতে পারে না তাদের বলা হয় তড়িৎ-রোধক (Bad Conductor)।

তফের এই আবিষারের কিছুকাল পরে অন্তান্ত বৈজ্ঞানি করা

এই বিহাৎ সম্বন্ধে আর একটি নৃতন সভাের পরিচয় লাভ করলেন।
সেই সভাট হচ্ছে এই বে, তৃফের আবিষ্কৃত এই তুই ভিন্ন প্রকৃতির বিহাৎ
একসঙ্গে, একই পদার্গে বর্ত্তমান থাকে। ঘর্ষণ দার। এই তুই রকমের
বিহাৎ পরস্পার হতে বিযুক্ত হয়ে ভিন্নরপে প্রকাশ পায় মাত্র।

বোগ্টনের স্থাবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক বেঞ্জামিন ফ্র্যান্ধলিন এই ছুই রকমের বিহাতের নাম দিলেন ধনাত্বক বিহাৎ (Positive Electricity) ও ঝ্যাত্বক বিহাৎ (Negative Electricity)।

ইহার পরে লিডেনের কোন অধ্যাপক লিডেন তড়িৎপাত্র (Leyden jar) উদ্ভাবন করেন। এই লিডেন তড়িৎপাত্র বছ পরিমাণ বিহৃত্যে একসঙ্গে সঞ্চিত্র করে, তা' মাবদ্ধ করে রাখা সম্ভব হল। লিডেন পাত্রটি তৈরি হল একটি ফটিক পাত্রের ভিতর দিক ও বাইরের দিক পাতলা টিনের পাতে আবৃত করে। যথন এই লিডেন পাত্রটিকে তড়িৎপূর্ণ করে তোলা হয়, তথন এই সঞ্চিত্র তড়িৎ সেই পাত্রে আবৃদ্ধ হয়ে থাকে যতক্ষণ না ঐ পাত্রের ভিতরকার ও বাইরের টিনের পাত হটিকে কোন একটি ধাতুনিন্মিত তারের ছারা, কি অন্ত কোন একটি তড়িৎ-সঞ্চালকের ছারা সংযুক্ত করে দেওয়া হয়। এইরূপ একটি লিডেন পাত্র একহাতে কেউ ধরে, যদি আর এক হাত দিয়ে সেই পাত্রের ভিতরকার টিনের পাতের সহিত সংযুক্ত বাইরের ক্ষুদ্র গোলকটি (Knob) ম্পর্শ করে, তবে হঠাৎ তার ভয়ানক আঘাত লাগবে।

ষিনি এই লিডেন পাঞাট উদ্ভাবন করলেন, তিনি একদিন এই পাঞ্জটিকে বিহাৎপূর্ণ করে, নানাভাবে তাকে পরীকা করে দেখতে গিরে এমন এক বিষম আঘাত পেলেন যে, তিনি তাতে ভয়ে একেবারে অভির হয়ে উঠলেন। এই ঘটনার পরেই তিনি বলেন বে, যদি কেউ তাঁকে লক্ষ টাকাপ্ত
দিতে চান তবুও তিনি এইরপ তড়িৎপূর্ণ পাত্র নিয়ে আর কথনপ্ত
নাড়াচাড়া করবেন না। কিন্তু ধীরে ধীরে তাঁর এই ভয় কেটে গেল,
এবং তিনি পরে খুব সাবধানতার সহিত এমন একটি লিডেন পাত্র তৈরি
করলেন, যাতে সেই পাত্র হতে আর ভয়ানক রকমের কোন আঘাত
না লাগতে পারে। এই পাত্রটি এবার এমন কৌশলের সহিত তৈরি হল
বে, অনেকে সপ্ত করে এই বিহাৎপাত্রের এক আধটু আঘাত নিতে
চারদিক থেকে আসতে আরম্ভ করল। পরে এই পাত্রটি সকলের পক্ষে
একটি থেলার জিনিধের মত হয়ে উঠল।

বিত্বাৎ আবিষ্ণারের ইতিহাসে, ১৭৫২ খৃষ্টান্ধ একটি বিশেষ শ্বরণীয় বৎসর। এই বৎসর বেঞ্চামিন ফ্র্যাঙ্গলিন একটি বড় রকমের খুড়ির সাহাযো একটি নুতন সতোর প্রতিষ্ঠা করেন। তিনি প্রমাণ করেন যে, মেঘের বিত্রাৎ এবং ঘ্র্যাঞ্জনিত বিত্রাৎ শ্বরূপত একই জিনিষ।

তোমরা ঘূড়ির কথা শুনে বোধ করি অবাক্ হচ্ছ। তোমরা তাবছ ঘূড়িত সকলেই ওড়ায়, ও তা উড়িয়ে কেবল ওড়াবার আনন্দটুকু মাত্র পাওয়া যায়, কিন্তু তার হারা কোন সত্যের আবিষ্কার কি করে সম্ভব হয়! কিন্তু ফ্রান্কলিনের ঘূড়িখানি ছিল একটু অসাধারণ রকমের। তিনি নিজেই সেই ঘূড়িখানি পুব বৃদ্ধি করে তৈরি করেন। ১৭৫২ খুষ্টান্দে হঠাৎ একদিন একটি অপূর্ব্ব থেয়াল তার মাথায় উদয় হয়। থেয়ালটি মাথায় আসা মাত্র, তিনি সেই থেয়াল মত কাক স্থক্ষ করলেন। তিনি পূব্ব যদ্মের সহিত রেশমী কাপড়ের একথানি ঘূড়ি তৈরি করলেন, এবং ঐ ঘূড়ির মাথায় একথানি সক্ষ তার লাগিয়ে দিলেন। পরে ঐ ঘূড়ির সঙ্গে পুব লম্বা একথানি পাটের স্তো বেঁথে দিলে সংক্র স্তোর একেবারে নীচের প্রান্ধে একটি ধাতুনির্দ্ধিত চাবি বেশ



শক্ত করে এঁটে দিলেন, ও একখানি রেশমী ফিতে তা'র নীচের দিকটার বেঁধে নিলেন। তিনি ভাবলেন যে, বদি তাঁর ধারণা ঠিক হর, অর্থাৎ মেঘের বিহাৎ ও লিডেন পাত্রের আবদ্ধ বিহাৎ একই শক্তির বিভিন্ন প্রকাশ মাত্র হয়, তবে মেঘের তড়িৎ তাঁর ঘূড়ির স্ততোকে আশ্রম করে নীচে নেমে আসবে, এবং তিনি স্ততোর নীচে যে ধাতৃ নির্ম্মিত চাবিটি এটে দিয়েছেন তা' হতে বিহাতের ফুলিন্স নির্গত করতে পারবেন। তিনি স্থির করলেন, রেশমের ফিতেখানি তিনি ধরে থাকবেন ও রেশমের ফিতে তড়িৎরোধক বলে, মেঘ থেকে ঘুড়ির স্ততোর ভিতর দিয়ে যে বিহাৎপ্রবাহটি নেমে আসবে, তা তাঁর শরীরের ভিতর দিয়ে

ক্রাঙ্কলিন ধুব ব্যাকুলভাবে এমন একটি শুভক্ষণের প্রতীক্ষার রইলেন যথন তাঁর এই অভূত ঘুড়ির সাহায্যে তাঁর মতবাদটি ভাল করে পরীক্ষা করতে পারবেন।

একদিন হঠাৎ চারদিক ঘনঘটা করে অন্ধকার হয়ে এল, এবং দেখতে দেখতে খ্ব এক ঝড় উঠল। সেই ঝড়ের সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞলীর চমক ও বাজের ভীষণ শব্দে মনে হল আবার আকাশরাজ্যে দেবাহ্বরের সংগ্রাম বুঝিবা হয়ে হল। এমন সময় ফ্রাঙ্গলিন ও তাঁর পুত্র সেই ঘুড়িখানি নিয়ে একটি খোলা মাঠের মধ্যে এসে একটি চালার নীচে আত্রর নিলেন। তিনি সেই ঝড়ে তাঁর অপূর্ব্ধ ঘুড়িখানি উড়িয়ে দিলেন। ঝড়ের বেগে ঘুড়িখানি নিমেষে বছউর্জে উঠে উড়তে লাগল। এমন সময় একখানি কাল মেঘ তাঁর ঘুড়িখানিকে যেন প্রায় স্পর্শ করে চলে গেল। তিনি তাতে এমন কিছুই লক্ষ্য করলেন না। কিছু ঘিতীয় বার একখানি ক্লফবর্ণ মেঘ তাঁর ঘুড়ির দিকে অগ্রসর হয়ে আাসভেই ফ্রাঙ্গনিন্দ দেখতে পেলেন, তাঁর ঘুড়ির পাটের হুতোর আঁশগুলি হঠাং

সব খাড়া হয়ে উঠে নড়তে লাগল। এবার তিনি তাঁর আকুলের গাঁট সেই ধাতৃনির্দ্ধিত চাবিটির কাছে নিতেই দেখতে পেলেন যে, চাবি হতে একটি ক্ষুত্র বৈজ্যতিক ক্ষুত্রিক বেরিয়ে এসে তাঁর হাতের ওপর লাফিয়ে পড়ল। এই সময় বড়ের সঙ্গে ধুব রৃষ্টিও আরম্ভ হল। বৃষ্টির জলে ঘুড়ির সতোখানি ভিজে যাৎয়াতে তা' এখন আরও ভালরূপে বিজ্যুৎ সঞ্চালন করতে লাশল, এবং এবাৰ ক্র্যান্ধলিনও অনেক দার্ঘতর ক্ষুত্রিক তাঁর সেই চাবি হতে পেতে সমর্থ হলেন।

এই ন্তন সতা মাবিকার করে ফ্রাকিলিনের মনে আর আনক্ষ ধরে না। তিনি তাড়াতাড়ি একটি লিডেন পাত্র নিয়ে এসে তাতে এই মেঘের বিভাৎ সঞ্চিত করে রানলেন। তিনি পরে পরাক্ষা করে দেখলেন যে, এই মেঘের বিভাতের ছারা তাঁর বন্তুসঞ্চিত ঘর্ষণন্ধনিত বিভাতের মতন সকল কাজই করা যায়। পরীক্ষার ছারা তিনি নি:সংশয়রূপে প্রমাণ করলেন যে, মেঘের বিভাৎ ও ঘর্ষণক্ষনিত বিভাৎ একই জিনিষ।

একটি বুড়ি তৈরি করে মেঘের অন্তর্নিছিত বিহাত দে এমন অভিনব উপারে পরীক্ষা করা যায়, এই মতলবটি কি করে ক্রাক্ষণিনের মাথায় প্রথম উদয় হল একথা বোধ করি তোমাদের অনেকের জানতে ইচ্ছা করছে। একথা তোমাদের পরে বলব। ক্র্যাক্ষলিন নানা রকম পরীক্ষা কার্য্য করে দেখতে পেলেন, বিহাৎ যে ঘর্ষণ ছারা উৎপন্ন হয় তা নয়, কিছা অন্ত কোন ফুত্রিম উপায়েও যে তা উৎপন্ন হয় তাও নয়; কিছা অন্ত কোন ফুত্রিম উপায়েও যে তা উৎপন্ন হয় তাও নয়; কিছা বিহাৎ স্বাধীনভাবে প্রভাকে পদার্থেই বিশ্বমান থাকে। বিহাৎ সম্বন্ধে ক্র্যাক্ষলিনের মোটাম্টি মতবাদ হল এই যে, সমন্ত বস্তুতেই তা বর্ত্তমান-থাকে, কিছু তা এমন অবস্থায় থাকে যে, তার অন্তিত্ব সম্বন্ধে কেউ কিছু জানতে পারে না। এই যে স্বাভাবিক অবস্থায় যিহাৎ প্রভাক

বস্তুতে পাকে, তার এই অবস্থাকে বলা হয় নিজ্ঞিয় অবস্থা (Neutral State)। বিত্যুৎ যেন প্রত্যোক বস্তুতে ঘূমিয়ে পাকে, আর ঘর্ষণ ছারা আমরা তাকে দিই শুধু জাগ্রত করে।

একরকমের বস্তু আছে বেমন ক্ষাটক, যা ঘর্ষণ দারা অভিরিক্ত পরিমাণে বিচানায় হয়ে ওঠে. স্বাধার অন্ত কতকগুলো বস্তু আছে যেমন লাক্ষা ও রজন প্রভৃতি, যা' ঘর্ষণ দ্বারা অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে তডিনায় হয়ে ওঠে। একরকমের বস্তু এই প্রক্রিয়ার দার। কিছ অত্যধিক প্রিমাণ বিহাৎ লাভ করে, আবার অন্তর্কমের পদার্থ হ'তে এই প্রক্রিয়ার দ্বারাই কিছু পরিমাণ বিহাৎ অপস্ত হয়। আর এই ভাবে চন্নকমের বস্তুতে উৎপন্ন বিভাৎ হয় ঠিক উণ্টো প্রকৃতির। তোমরা নিজেরাই এবিষয়ে পরীক্ষা করে দেখতে পার। একটি কাঁচদণ্ড রেশমের কাপড় দিয়ে ঘদে' তার নিকট এক টুকরা শোলা নিয়ে গেলেই দেখতে পাবে, তা' সেই শোলার টকরাটকে আকর্ষণ করে নেৰে। আবার তথনই যদি একটি লাক্ষাদণ্ডকে ফ্রানেল কাপড দিরে ঘদে তা দেই শোলার টুকরাটির কাছে নিয়ে যাও, তবে দেখৰে তা সেই শোলার টুকরাটিকে কাছে না টেনে, তাকে দুরে ঠেলে দেবে। ফ্রান্বলিন এই ছুই বিভিন্ন প্রকৃতির বিহাৎকে ধনাত্বক (Positive) ও থণাত্বক (Negative) এই চুই নামে অভিহিত করেন। এবার তিনি লিডেন পাত্রের সাহাব্যে একটি ব্যাটারি (Battery) নির্মাণের উপায় উদ্ৰাৰন করলেন। অনেকগুলো লিডেন পাত্ৰ পাশাপাশি স্থাপন করে, প্রত্যেকটির ভিতরকার পাতটি ঠিক তার পরেরটির বাইরের পাতের সহিত সংযুক্ত করে দিয়ে তিনি একটি বৈচ্যুতিক ব্যাটারি নির্মাণ কৰলেন, ও তাঁৰ এই বাটোরি হতে তিনি খুব বড় রকমের ৱৈছাতিক ফুলিঙ্গ পেতে সমর্থ হলেন।

বিজ্ঞানজগতে ফ্র্যাঞ্চলিনের সব চাইতে বড় আবিক্ষার হচ্ছে মেধ্বের বিফ্রাৎ সম্বন্ধে তিনি যে বড় সতাটি আবিক্ষার করেন তা। সে সতাটি হচ্ছে এই যে, মেধ্বের বিহ্নাৎ ও বর্ষণজ্বনিত বিহ্নাৎ একই জ্বিনিষের বিভিন্ন প্রকাশমাত্র।

মেষের বিচাৎ ও বাজের শব্দ সম্বন্ধে পূর্বেনানা দেশের লোকের নানা রকমের অন্তুত ধারণা ছিল। আমাদের দেশেও এই বাজের শব্দ ও বিজ্ঞলী সম্বন্ধে তোমরা অনেকে বোধ করি তোমাদের ঠাকুরদাদা ও ঠাকুরমার মুখ হতে অনেক গল্প শুনেছ। কিন্তু বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এরকম সব আজগুবী ধারণা ধীরে ধীরে দুর হয়ে বাছে।

বেঞ্জামিন ফ্রান্কলিনের পূর্বেল, অন্তাদশ শতান্দীর প্রারম্ভে, বৈজ্ঞানিকদের ধারণা ছিল যে, মেঘে একরকমের গ্যাস্ (প্রমুখ) আছে না জলে উঠে বিজলীরূপে প্রকাশ পায়। ফ্রান্কলিন দেখালেন যে এইরূপ ধারণা বড়ই ভ্রমার্থাক। তিনিই এই মেঘের বিদ্যুতের সত্য পরিচয়টি লাভ করে তা প্রথম প্রচার করেন ও আগেকার দিনের ভ্রমাত্মক ধারণাটির অপনোদন করেন।

১৭৪৬ খুষ্টাব্দে ফ্রান্থিলিন যথন বোষ্টনে ছিলেন, তথন বিহাৎ সম্বন্ধে সেধানকার বৈজ্ঞানিকদের কতগুলো পরীক্ষাকার্য্য দেখে, সে বিষয়ে বিশেষ জ্ঞানলাভ করবার জন্ম তিনি বড়ই ব্যাকুল হয়ে পড়েন। তথনও সেলের (cell) সাহায্যে বিহাৎ সঞ্চার করবার উপায় উদ্ভাবিত হয়নি। তথন ঘর্ষণক্ষনিত বিহাতের সলেই শুধু সকলের পরিচয় হয়েছিল।

বোষ্টনে, ফ্র্যাঙ্কলিন বৈজ্ঞানিকদের পরীক্ষাগারে যেসব যন্ত্রের সাহায্যে বৈছাতিক শক্তির নানা রকমের ক্রিয়া দেখেন, ঠিক সেই রকমের বল্লাদি কোন উপায়ে সংগ্রহ করে নিজেই এবার তিনি বিছাৎ সম্বন্ধে নানা রকমের পরীক্ষাকার্য্য আরম্ভ করলেন। তিনি এই সমস্ত ষন্ত্রাদি নিয়ে বিহাৎ সম্বন্ধে বিবিধ পরীক্ষাকার্য্যে ব্যাপৃত হলেন, এবং আরপ্ত উৎকৃষ্টতর মন্ত্রাদি নির্ম্মাণের চেষ্টা করতে লাগলেন। তিনি অচিরে এমন একটি স্থন্দর যন্ত্র তৈরি করলেন যাতে তাঁর পক্ষে আরপ্ত দীর্ঘতর বৈহাতিক স্ফুলিঙ্গ লাভ করা সহজ্ঞ হয়ে উঠল। এই স্ফুলিঙ্গগুলিকে মনোযোগ সহকারে লক্ষ্য করে দেখে তাঁর এই মনে হ'ল বে, মেঘের বিজলী ও তাঁর বজ্ঞোখিত বিহাৎস্ফুলিঙ্গ এছটির রূপ ও প্রকৃতি যেন একই রক্মের। তিনি ভাবলেন যে, মেঘের বৃকে যে বিজলী খেলে বেড়ায় তা' হয়ত তাঁর যন্ত্রের সাহায্যে প্রাপ্ত কুদ্র কুদ্র কুদ্র কুদ্র কুদ্র কুদ্র ক্ষর্যজির স্কর্যুহৎ মাকার মাত্র।

যতই তিনি ধীরভাবে, ও একাস্কচিত্তে এ সম্বন্ধে পর্যাবেক্ষণ করতে লাগলেন, ততই তাঁর মনে এই ধারণা দৃঢ়তর হ'তে লাগল যে এ ছটি জিনিষ স্থরপত একই বস্তু। ১৭৪৯ খুষ্টাব্দে, তিনি এই ছটি জিনিষের মধ্যে যে সব সামান্তথর্ম লক্ষ্য করেন তার একটি তালিকা প্রকাশ করেন। তিনি দেখালেন যে তাঁর ষম্ম হ'তে বে বিছাৎক্ষুলিঙ্গ নির্গত করা যায় তা' ষেমন ঠিক সোজাভাবে না চলে এঁকেবেঁকে চলে, মেঘের বিছাতের গতিও ঠিক সোজা নয় কিন্তু বক্র ও কুঞ্চিত। তীক্ষাগ্র জিনিষ মাত্রই ষেমন যন্ত্রসঞ্চারিত তড়িৎকে আকর্ষণ করে, মেঘের বিছাতের তেমন উচ্চণীর্ম পর্বত, উচ্চ বৃক্ষ, গম্মুজ, জাহাজের মাজ্ঞল, গৃহাদির উপরিস্থিত ধ্মনালী প্রভৃতিকেই সচরাচর আঘাত করে। মেঘের বিছাতের আঘাতে ষেমন জাবজন্ত মৃত্যুমুখে পতিত হয়, যন্ত্রোভূত তড়িৎশক্তি যথন শ্বুব প্রবল হয় তথন তার আঘাতেও জীবজন্তর মৃত্যু হয়। তিনি বল্লেন যে বাজের ভীষণ শক্ষটাও, তাঁর যন্ত্রে বিছাৎক্ষুণিঙ্গ প্রকাশের সময় যে ক্ষুদ্র শক্ষ হয় তারই স্বর্হৎ রপ।

ফ্রাঙ্কলিন এসম্বন্ধে বলেন যে, ছটি ছোট বন্দুকের নলকে যদি বিজ্ঞায় করে ছই ইঞ্চি দুরে স্থাপিত করা যায়, তবে সে ছটোর যোগজনিত শকটি যদি বেশ বড় রকমের হয়, তবে যোজনবাাপী বিজ্ঞাৎনায় মেঘমালার পরস্পার সংযোগ জাত শব্দ কি পরিমাণ উচ্চ ও বিকট হতে পারে তা' সহজে কল্পনা করা যায়।

অনেক বৈজ্ঞানিকই তাঁর এই সিদ্ধান্ধ ধুব যুক্তিয়ক্ত বলে মনে করলেন। কিন্তু ফ্রাঙ্কালন তাতে সন্তুষ্ট থাকতে না পেরে তার এ মতই যে ঠিক তা' পরীক্ষার দারা প্রমাণ কঃতে দৃঢ়সঙ্কল্প হলেন।

তিনি অবিলম্বে এই সিদ্ধান্তটি প্রমাণ করবার হন্ত একটি উপায় ভেবে নিলেন। তিনি ভাবলেন যে, সমগ্র মেঘমালাই যথন বিহাৎসম্পন্ন, তথন এই মেঘের বিহাৎকে কোন স্ক্রাগ্র বস্তুর সাহাযো টেনে নীচে নিয়ে আসা সম্ভব। তিনি স্থির করলেন এমন একটি উচ্চপ্রাসাদ নির্মাণ করবেন যার সমুচ্চ গমুক্ত গিয়ে ওপরের মেঘমালাকে স্পর্ল করবে। এই রকমের একটি গমুক্ত নির্মাণকরে তিনি ও তাঁর বন্ধুরা নানা ভায়গায় এ সম্বন্ধে বস্তুতা করে অর্থ সংগ্রহ করবার চেষ্টা করতে লাগলেন।

যথন জ্যাহ্বলিন বক্তৃতা করে বেড়াচ্ছিলেন, ঠিক সেই সমরে ছ'জন করাসী, ছ'টি লৌহনিশ্বিত উচ্চ দণ্ডের তলদেশ হতে বড়ের সময় বৈছাতিক স্মূলিক লাভ করতে সমর্থ হন। জ্যাহ্বলিন এই সংবাদ ওনে ভাবলেন বে, এছটি লৌহদণ্ড যথন একশ ফিট উচ্চও ছিল না, তথন তা মেঘমালা হতে অবস্তু অনেক নীচেই ছিল। এই কারণে সেই স্ফুলিকই বে মেঘের বিছাৎস্ফুলিক ভার প্রমাণ হল না। এছ'টি দণ্ডে হর ত অক্ত কোন উপারে বিছাৎ সঞ্চারিত হরেছিল। এই সমরে তার মনে হঠাৎ একটি অভিনব বৃদ্ধি কেগে উঠল। তিনি চিন্তা করে দেখলেন যে খুব উচ্চ গদ্ধ তৈরি না করে আরও সহক উপারে মেঘ

হতে বিহাৎ আকর্ষণ করে নেওয়া যেতে পারে। তিনি স্থির করলেন বে, একটি বড় রকমের ঘুড়ির সাহাযো মেঘ হতে বিহাৎ টেনে নিয়ে আসার চেষ্টা করবেন। এই ঘড়ির কণা ভোমাদের আগেই বলেছি।

ফ্রাঙ্কলিন যথন মেঘের বিহাৎ ও ঘর্ষণঞ্চনিত বিহাৎ একই জিনিষ
এই সত্য প্রমাণের দ্বারা স্থাতিষ্ঠিত করলেন, ও সে সম্বন্ধে লণ্ডনের
রয়েল সোসাইটিতে (Royal Society) এক স্থলার ও সারবান প্রবন্ধ
পড়লেন, তখন সেই সোসাইটির কয়েবজন সদস্য তাঁর এসব কথা গুনে
হাসলেন ও তাঁকে নানারকম বিজ্ঞাপ করতেও ছাড়লেন না। কিছ
ইউরোপের অনেক বড় বৈজ্ঞানিক তাঁর আবিষ্কৃত এই নৃতন সভ্য শ্রদ্ধার
সহিত গ্রহণ করলেন। ফ্রাঙ্কলিনের এই প্রবন্ধ বৈজ্ঞানিক জগতে একটি
উত্তেজনা ও আলোড়নের স্ক্রন করে তোলে। এই নৃতন সভ্যের
প্রতিষ্ঠা করতে গিরে যে সব ভয়াবহ পরীক্ষাকার্যা তিনি নিযুক্ত
হয়েছিলেন, তাতে যে তাঁর মৃত্যু হয়নি ইহা বড়ই আশ্রুষ্টা।

এই নৃতন বৈজ্ঞানিক তথোর প্রতিষ্ঠার দারা ফ্র্যাকলিন অশেষ স্থ্যাতি অর্জন করেন। এই বিষয়ে তাঁর সফলতার ফলস্বরূপ, বিহুৎ সদক্ষে আরও অধিকতর জ্ঞানলাভ করবার জন্ত সমস্ত বৈজ্ঞানিকদের মনে এক অমিত উৎসাহের সঞ্চার হয়। পরে বিহুৎ সদক্ষে আরও কত রক্ষমের গবেষণা ও কত অসংখ্য রক্ষমের পরীক্ষাকার্য্য হরেছে তা তোমরা বড় হরে সব ক্ষানতে পারবে।

এই অলোকিক বৈছাতিক শক্তির প্রভাবে মাহ্ব আৰু অসীম শক্তিমান হরে উঠেছে। আৰু এই শক্তির সাহায্যে কত কঠিন ও বিশ্বরুকর কাজ বে মাহ্ব অবলীলাক্রমে সম্পন্ন করছে তার ইয়তা নেই।

বৈহ্যতিক আলো ও তোমাস্ য়্যালভা এডিসন্

আজকাল বৈছাতিক আলোর থেলা আমরা চারদিকে দেখতে পাই। বড় বড় সহরের বাড়ী ঘর, পথঘাট, থিয়েটার, বারস্কোপ প্রভৃতি সব জায়গা এই বিজলীবাতির আলোতে আলোময় করে তোলবার বন্দোবন্ত এখন হয়েছে। এখনকার দিনে আলোর 'মুইচ্টা' টিপলেই যে অমনি ঘরের আলোটি নিমিষে জলে উঠে, এরকম স্থবিধা বছর চল্লিশ পূর্ব্বে ছিল না। যে মনীষী বিহাতের সাহাযোে ঘর-বাড়ী আলোকিত করে তোলবার প্রথম প্রস্তাব করেন, তাঁকে চল্লিশ বছর আগেকার লোকেরা পাগল বজে ভেবেছিল। তাঁর এই অভ্তুত প্রস্তাব শুনে প্রথম সকলে হেসেই অস্থির হল। সকলে ভাবলে লোকটির মাথাটি নিশ্চর রীতিমত বিগুড়ে গেছে। কিন্তু এই মনস্বী পূরুষ সমঞ্জ ঠাটা-বিজেপ ভুচ্ছজ্ঞান করে তাঁর এই সঙ্কলকে কার্য্যে পরিণত করবার জন্ত একনিন্ঠচিত্তে সাধনায় নিযুক্ত হলেন। একাস্তিক নিন্ঠা ও অপূর্ব্ব অধ্যবসায়ের ছারা যা' সকলে অসম্ভব ভেবেছিল, তাকে করে ভুললেন তিনি সম্ভব, যা' সকলের স্বপ্রাতীত ছিল তাকে করে ভুললেন দেদীপামান বাস্তব।

এই মনস্বার নাম তোমাস্ য়ালভা এডিসন্। এডিসন্ যে শুধু বৈহাতিক আলোর উদ্ভাবনকর্তা তা'নয়, তিনি তা' ছাড়া আরও নানা রকম, উদ্ভাবনকার্য্যে কৃতকার্য্যতা লাভ করে জগতে অমরকীর্দ্তি অর্জ্ঞন করে গেছেন। ১৮৪৭ খুষ্টাব্দে এডিসন্ জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর



বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণাব—১০০ প্

পিতা একজন বড বাবসায়ী ছিলেন ও তাঁর মাতা স্থলের শিক্ষয়িত্রীর কাব্দ করতেন। বাল্যকালে এডিসনের শরীরটি একটু রোগা মতন ছিল ও তাঁর মাথাটি ছিল একট অস্বাভাবিক রকমের বড়। এডিসনের স্বভাবটি ছিল কেমন একট অসাধারণ গোছের। অনেক সময় তাঁর নানাবিধ প্রশ্নের দারা তিনি বয়স্কদের অস্থির ও উত্যক্ত করে তুলতেন, ও কোন প্রশ্নের উত্তর পেয়ে তা' বিশ্বাস করতেন না, ষতক্ষণ না তিনি নিজের বৃদ্ধিতে তা' পরিষ্কারভাবে বৃঝতে পারতেন। এডিসনের মাধাটি একটু অস্বাভাবিক রকমের বড় দেখে ডাক্তাররা মনে করেন তাঁর মস্তিকের অবস্থা ঠিক স্বস্থ ও স্বাভাবিক হবে না। একবার একজন শিক্ষক এডিসন্ সম্বন্ধে এই ভাবের একটি মত প্রকাশ করেন যে, এডিসন বড়ই হাবা ও সুলবুদ্ধি। শিক্ষকের এই মন্তবোর কথা ভুনে এডিসনের মাতা তাঁকে স্থল ছাড়িয়ে নিয়ে এসে, বাড়ীতে নিজেই স্বত্নে শিক্ষা দিতে আরম্ভ করেন। অল্পদিনের মধ্যে খাতা ও পুত্র একসঙ্গে অনেক ভাল ভাল বই পড়ে ফেললেন। এডিসনের পিতাও এডিসনকে পড়াডনার উৎসাহ দেবার জন্ত এমন এক নিয়ম করে দিলেন যে, কোন ভাল পুস্তক এডিসন পড়লেই তার জন্ম পুরস্কার স্বরূপ তিনি কিছু পয়সা পাবেন। পয়সার লোভে অল্প সময়ে এডিসন অনেক ভাল ভাল বই পড়ে ফেললেন। এডিসনের পিতামাতার উৎসাহ ও বছে বালাকাল হতেই তাঁর বেশ পডাগুনা করবার, ও স্বাধীনভাবে কোন বিষয় চিন্তা ও বিচার করবার অভ্যাস হয়ে যায়।

বাল্যকালে হরস্তপনার জন্ম এডিসনের জীবন অনেকবার বিপদাপন্ন হয়েছিল। একবার তিনি বাঁদরামি করতে গিন্নে এক খালের ভিতর পড়ে বান, ও একটুতে রক্ষা পান। আর একবার তিনি শশু-উত্তোলক ৰন্ধের ভিতর পড়ে গিন্নে, চাপা পড়ে মারা যাবার মত হয়েছিলেন, কিন্তু

সেবারেও ভগবানের রূপায় একটতে বেঁচে যান। একদিন হঠাৎ গোলা-ঘরের মেজে আগ্নাজ্ঞ করবার তাঁর এক অন্তত থেয়াল চাপল। তিনি আগুন জালাতেই সমস্ত সঞ্চিতশশু সহ গোলা-ঘর দাউ দাউ করে জলে উঠে' পুড়ে একেবারে ছাই হয়ে গেল। এই গুরুতর অপরাধের জন্ম তাঁকে সর্বাসমক্ষে খব করে চাবক মারা হয়। এইরপ আরও নানা রকমের উৎপাত স্থজন করে তিনি অনেকবার শান্তি লাভ করেন। এডিসনের মা কিন্তু তাঁর এসব গুরুত্তপনার জন্ত কিছুমাত্র চিস্তিত হতেন না। তিনি ভাবতেন এই সমস্ত নানা রকমের অভিজ্ঞতার দ্বারা এডিদনের ভাবী জীবনের উপকারট হবে। আর এডিসনের এই ভারী জীবন সম্বন্ধে তার মায়ের একটি খুবই উচ্চ ধারণা ছিল: তাঁর দৃঢ় বিশ্বাদ ছিল যে, তাঁর পুত্রের ছারা জগতের একটি কোন মহৎ ও মহিমামর কার্য্য সাধিত হবেই হবে। এডিসন-পরিবার যথন তাঁদের মিলানের ২সতবাটী ছেডে ছরণ বন্দরে উঠে এসে বসবাস করতে লাগলেন, তথন এডিসনের এক থেয়াল চাপল যে, তিনি টেনে থবরের কাগছ বিক্রী করার কাজ নেবেন। তাঁর মা ভাতে অনেক আপত্তি করলেন, কিন্তু এডিসন কিছুতেই গুনলেন না। অনেক সাধ্যসাধনা করে তার মারের অনুমতি নিরে, ছরণ বন্দর ও ডেটরটের মধ্যে যে টেন চলাচল করে. সেই টেনে তিনি কাগজ বিক্রী कुक कर्तानन ।

এডিসন্ ট্রেনে কাগজ বিক্রী করে দিন প্রায় দশ ডলার
স্ক্রন করতে লাগলেন। তিনি এ কার্য্যে এরপ স্পাধারণ সকলতা
লাভ করে তাঁর ব্যবসার বৃদ্ধির যথেষ্ট পরিচয় দিলেন। ট্রেন পৌছ্যার
পূর্বেই টেলিগ্রামধােগে তিনি সব ক্ষম্মী থবরাদি প্রত্যেক ষ্টেশনে
গাঠিরে তা' ষ্টেশনের বিজ্ঞাপন-বোর্ডে লিখে দেবার বন্দোবস্ত করেন,

ও এই উপায়ে প্রত্যেক ষ্টেশনে ট্রেন পৌছন মাত্রই অতি সহজে ও সত্তর তাঁর ঢের কাগজ বিক্রী হয়ে যেত।

এই সমন্ন যে এডিসন্ শুধু কাগজ বিক্রী নিমেই সন্তুট ছিলেন তা' নয়। তিনি রোজ বিকাল বেলা ডেট্রনটে পৌছে সেখানকার পুস্তকাগারে গিয়ে বৈজ্ঞানক গ্রন্থ সমূহ একাগ্রান্টিন্তে পাঠ করতেন। তিনি বৈজ্ঞানিক জ্ঞানলাভের জন্ম এই সমন্ন একাস্ত উৎস্কৃত হয়ে উঠেছিলেন। তিনি তার মামের একটি ভাঁডাব-ঘরে, নানারকম রাসায়নিক জব্যে পূর্ণ অনেকগুলো বোভল পর পর সাজিয়ে রেথে, যাতে বোতলে জন্ম কেউ হাত না দেয় এই উদ্দেশ্যে, সমস্ত বোতলের গায়ে "বিষ" বলে লেবেল এটি দেন। এই সমন্ন তিনি বৈজ্ঞানিক পুস্তক সমূহ হতে, ভড়িং সদ্ধে বিশেষ জ্ঞান সঞ্চয় কর্মবার চেষ্টান্ন প্রেক্ত হন। রাত নয়টার পরে বাড়ী ফিরে এসে, নানা রক্ম বৈজ্ঞানক পরীক্ষাকার্যে ব্যাপ্ত হতেনী। তিনি এত বেশি রাত জ্ঞেগে কাজকর্ম্ম করতেন।

তিনি যে ট্রেনে সংবাদ পত্ত বিক্রী করতেন, সে ট্রেনের গার্ডের কক্ষেই তাঁকে ভারগা দেওয়া হরেছিল। একদিন তিনি গার্ডের কক্ষে বসে কোন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাকার্য্য করতে গিয়ে সেই কক্ষেহঠাৎ আগুন লাগিয়ে দেন। তাঁর এই কার্য্যে ট্রেনের চালক এত ক্ষেহয়ে ওঠে বে, সে তাঁকে পরের ষ্টেশনেই গাড়ী হতে ঠেলে বার করে দেয় এবং এত জোরে তাঁর ছ' কালের ওপর উপর্যুপরি ঘুষা মারে য়ে, তার ফলে চিরকালের জন্ম তাঁর প্রবণশক্তির প্রায় বিলোপ ঘটে। এই ঘটনা উপলক্ষ্য করে এডিসন্ পরে বলতেন বে কাণে কম শোনাতে তাঁর খুব উপকারই হয়েছিল। কারণ বাইরের অনেক কিছু

তাঁর কাণে পৌছত না বলে খুব একাগ্রতার সহিত কোন বিষয় চিস্তা করা তাঁর পক্ষে সহজ হ'ত।

এই ঘটনার পরে এডিসনের ট্রেনে কাগন্ধ বিক্রীর কান্ধটি গেল।
এবার তিনি টেলিপ্রাফ সন্ধনীয় জ্ঞান অর্জ্জনের জন্ম বিশেষভাবে চেষ্টা
করতে লাগলেন, এবং অচিরে সে বিষয়ে একজন বিশেষজ্ঞ হয়ে উঠলেন।
এই সময়ে তিনি ২৪ ঘণ্টার মধ্যে খুব অল্প কয়েকঘণ্টা মাত্র নিদ্রায়
অতিবাহিত করতেন ও বাকি প্রায় সমস্তক্ষণই অধ্যয়নে নিরত থাকতেন।
এই অক্লাস্ত সাধনার ফলে তিনি যে জ্ঞান লাভ করেন তার সাহায্যে
তথনকার দিনের টেলিগ্রাফন্দ্রের নানারক্ম উল্লভিবিধান করে, তিনি
তা' একরক্ম দোষহীন করে তুলতে সমর্থ হন।

আমেরিকার অন্তর্বিপ্লবের পরে অনেক বংসর এডিসনকে বেকার অবস্থার থাকতে হয়। এই সময়ে তিনি একেবারে নি:ম্ব অবস্থার নিউইয়র্কে এসে উপস্থিত হন"। সৌভাগাবশতঃ তিনি নিউইয়র্কে পৌছবার পরেই সেধানকার গোল্ড রিপোর্টিং কোম্পানীতে (Gold Reporting Company) একটি চাকরি লাভ করেন। এই অফিসের অধিনায়ক ডাক্তার লজের উদ্ভাবিত একটি যয়ের সাহাব্যে, তাঁর অফিস হতে দৈনিক পরিবর্ত্তনশীল সোনার মূল্যের থবর সহরের সমস্ত দালালদের অফিসে টেলিগ্রাফে প্রেরিত হ'ত। এডিসন্ এই অফিসে কান্ধ পাবার তিন দিন পরেই হঠাৎ ডাক্তার লজের সেই বস্তুটি থারাপ হয়ে বায়। তথন চারদিকের দালালদের অফিস হতে প্রায় তিনশ লোক এসে ডাক্তার লজের অফিসে তয়ার করেন। সকলেই বলতে লাগল বে তাদের অফিসের যয় থারাপ হয়ে বাঞ্জাতে ভাতে কোন কান্ধ হছেনা, ও অবিলম্বে তা' বেন মেরামত করে দেওয়া হয়। যাঁর তয়্বাবধানে এই সমস্ত য়য়াদি ছিল তাঁর ত তথন

বৃদ্ধিশুদ্ধি একেবারে লোপ পেয়ে গেল। তিনি কোথায় যে কি থারাপ হয়েছে তা' কিছুই বুঝতে না পেরে একেবারে বোকা বনে গেলেন।

এডিসন্ মুহর্তেই বুঝতে পারলেন যন্ত্রের কোণায় কি গলদ হয়েছে, এবং ডাব্ডার লব্জের অনুমতিক্রমে তিনি যন্ত্রটি অচিরে মেরামত করে দিলেন। ত্র' ঘণ্টার মধ্যেই আবার সমস্ত অফিসে পূর্বের মত কাজকর্ম চলতে লাগল।

এই ঘটনার পরেই ডাক্তার লব্ধ এডিসনকে এই সমস্ত যন্ত্রাদির তত্ত্বাবধায়ক নিযুক্ত করলেন, ও এধার তাঁর মাহিনা স্থির হ'ল মাসে তিনশ ডলার বা প্রায় ১০০০ টাকা। এই সময়ে এডিসনের বয়স ছিল মাত্র ২২ বৎসর।

এডিসন্ এই নৃতন কাজ পাবার পর হতে প্রতিদিন প্রায় কুড়ি ঘণ্টা কার্য্যে নিযুক্ত থাকতেন, ও মাত্র চার ঘণ্টা থাওয়া দাওয়া ও নিদ্রায় অতিবাহিত করতেন। তিনি টেলিপ্রাক্তিযক্তের আরও নানা রকম নৃতন কলকোশল উদ্ভাবন করে উহার যথেষ্ট উন্নতি বিধান করলেন। তাঁর এই সব নৃতন উদ্ভাবনের ঘারা তাঁর অফিসের কর্তাদেরও কাজকর্ম্মের খুব স্থবিধা হল। তাঁরা এডিসনের কাজকর্ম্মে, এবং তাঁর অসাধারণ বৃদ্ধির পরিচয় পেয়ে তাঁর প্রতি অতিশয় সদয় ও অমুরক্ত হলেন।

একদিন এডিসনের অফিসের বড় কর্ত্তা তাঁকে ডেকে জিজ্ঞাসা করলেন যে, তিনি যে সব কলকৌশল নৃতন উদ্ভাবন করেছেন সে সমস্ত উদ্ভাবন কত মূল্যে তিনি কোম্পানীকে বিক্রী করতে রাজি আছেন। এডিসন্ ভাবলেন তিনি পাঁচ হাজার ডলার অর্থাৎ আন্দাজ ১৮,৫০০ টাকা চাইবেন; কিন্তু অত মূল্য চাইতে তাঁর সাহস হল না! তিনি তখন তিন হাজার ডলার অর্থাৎ আন্দাজ ১৫,০০০ টাকা চাইবেন স্থির করে, আবার হঠাৎ একটু চিস্তা করে বললেন— "মশার, আমি চিন্তা করে মাপনাকে পরে জানাব।" তাঁর অফিসের বড় কর্তা তথন বললেন—"আপনি চল্লিশ হাজার ডলারে (প্রায় এক লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকা) তা বিক্রী কছতে গ্রাজি আছেন কি ?" এডিসন্ শুনেই ত অবাক! কোথায় তিনি তিন হাজার ডলার চাইতে বাচ্ছিলেন, আর এ কিনা একেবারে ৪০ হাজার ডলার দিতে গ্রাজি! এডিসন্ ৪০ হাজার ডলারের চেক্থানি পেয়ে, তাঁর এই অপ্রত্যাশিত সৌভাগ্যসম্পদে বিশ্বর্থিসূত্ এবে, টলতে টলতে অফিস হতে বেরিয়ে পড়লেন।

এবার আর এডিসনের প্রসাক্তির অভাব রইল না। এই অচিস্কনীয় সম্পদ লাভের পরে তিনি আরও উৎসাহিত হয়ে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানচর্চ্চার একাস্থাচিত্তে নিযুক্ত হলেন। তিনি তাঁর অসাধারণ বৃদ্ধিশক্তিকে এবার বহুবিধ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাকার্য্যে নিয়োজিত করতে সমর্থ হলেন। এডিসন্ ইংার কিছুকাল পরেই ভূপ্লেক্স (Duplex) টেলিগ্রাফ বল্লের উদ্ভাবন করেন। এই বল্লের সাহায্যে একটি তারের ওপর দিয়ে একই সময়ে ছই বিপরীত দিকে, কি একই দিকে, এক সঙ্গে ছ'ট সংবাদ পাঠান সম্ভব করে তুললেন। ১৮৭৪ সালে ইহা হতেও উন্নতত্তর কোয়াডুপ্লেক্স (Quadruplex) টেলিগ্রাফ যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। এই বল্লের সাহায্যে যুগপৎ চারটি সংবাদ পাঠান সম্ভব হল।

এডিসন্ ভড়িৎ সন্ধন্ধে অধায়ন করবার সমন্ন রসান্দশান্ত্রও খুব ভাল রকম অধায়ন করেন। বাড়ীর অভ সকলে যথন গভাঁর নিদ্রান্ত মগ্ন থাকতেন তথন তিনি অধায়নে নিযুক্ত থাকতেন। তাঁর এই বিরামহান অধায়নের ফলে তিনি বিজ্ঞান-অগতে, বহুবিধ আবিহ্বার ও উদ্ভাবন দ্বারা অবিনশ্বর কাঁত্তি অর্জ্ঞন করতে সমর্থ হয়েছিলেন। ° এডিসন্ ১৮৭৭ সালে কলের গান বা গ্রামোফোন উদ্ভাবন করেন।
এই কলের গান তোমরা প্রায় সকলেই শুনে থাক; কিন্তু কে প্রথম
এই আশ্চর্য্য যন্ত্রের উদ্ভাবন করেন তা বোধ করি তোমাদের মধ্যে
অনেকে জান না। এডিসন্ যথন প্রথম স্থির করেন যে, তিনি মাহুষের
কথাবার্ত্তা ও গানবাজনা ধরে রাথবার জন্ম এক যন্ত্র নির্দ্মাণ করবেন
তথন তাঁর বাড়ীর লোক ও বন্ধুবাদ্ধবেরা তাঁর কথা শুনে হেসে
আকুল হল। এডিসন্ কিন্তু কারও হাসিতে টলবার পাত্র ছিলেন
না। তিনি নানারকম পরীক্ষাকার্য্যের পরে এই গ্রামোফোন যন্ত্র

এইবার এডিসন্ বৈছ্যতিক আলো নিয়ে নানা রকমের পরীক্ষা কার্য্য আরম্ভ করলেন। অনেকে মনে করেন যে এডিসনের যাবতীয় উদ্ভাবনের মধ্যে তাপোজ্জ্ল (incandescent) বৈছ্যতিক আলো, এবং বৈছ্যতিক উত্তাপ ও বৈছ্যতিক শক্তির ও যথায়থ বিতরপের প্রণালী উদ্ভাবনই তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ উদ্ভাবন। তাঁর এই অমূল্য দানের জন্ত মানবসমাজ আজ তাঁর নিক্ট চিরঝণে ঋণী।

এডিসনের পূর্বে বিশেষজ্ঞরা বৃহদাকারের এক একটি বৈছাতিক আলো নির্মাণ করবার চেষ্টা করেন। কিন্তু এডিসন্ চেষ্টা করলেন কি উপায়ে বৈছাতিক শক্তিকে এমন স্থন্দরভাবে ভাগ করে নেওর। যায়, যাতে গ্যাসের মতন প্রয়োজনাম্বায়ী পরিমিত পরিমাণে ভাব্যবহার করা সম্ভব হয়।

এডিসন্ প্রথম বৈহাতিক আলোতে তামার তার ব্যবহার করে দেখলেন। কিন্তু তামার তার এত বেশি ব্যরসাধা বে, তিনি বে প্রণানী মতে আলো জালাবার বন্দোবস্ত করবেন মতলব করলেন তার জন্ত উপবােমী হবে না ভেবে তা তাাগ করলেন। পরে তিনি বিশুদ্ধ অঙ্গার (Carbon) ব্যবহাব করে দেখলেন যে, তাতে মাত্র অল্প করেক মিনিট আলো জলে নিবে যায়। এইরপে নানা রকমের জিনিব দিয়ে পরীক্ষাকার্য্য করতে গিরে, ১৮৭৭ সালে, একদিন তিনি লক্ষা করলেন যে, যদি বায়ুশ্যু একটি কাচের গোলকে প্ল্যাটিনামের তার ব্যবহার করা হয় এবং সেই তারের ভিতর দিয়ে একটি তড়িৎ-প্রবাহ প্রেরিত হয়, তবে তারটি উত্তপ্ত হয়ে উঠে বেশ চমৎকার আলো দেয় ও সেই উত্তাপে তারটি গলে যায় না।

এই ঘটনাটি লক্ষ্য করবার পরে তিনি সাধারণ একগাছি সেলাইরের হতো অঙ্গারীভূত করে তা' একটি গোলকের ভিতর লাগিয়ে, সেই গোলকটি বায়ুশূন্ত করে নিয়ে তার মুখটি বন্ধ করে দিলেন। পরে তিনি গোলকটিকে বৈছাতিক প্রবাহের সঙ্গে যুক্ত করে দিয়ে দেখলেন যে এই আলোটি প্রায় চল্লিশ ঘণ্টা পর্যান্ত জ্বলন। ইহার পরে এডিসন্ বৈছাতিক থালোর উপযোগী একটি উৎকৃষ্ট তন্ত্ব আবিদ্ধার করবার জন্ত, নানা রকমের তন্তু অঙ্গারে পরিণত করে, তা দিয়ে বহুবিধ পরীক্ষাকার্য্য সম্পন্ন করলেন। তিনি পাটের হতো, কাগজের তৈরি হতো, নানা রকমের লতাপাতা, গাছগুলোর তন্ত্ব সরীক্ষা করলেন। কথিত আছে এই উপলক্ষে তিনি ছয় হাকার রক্ষের গাছগুলোর তন্ত্ব পরীক্ষা করে পরিশ্বন।

• একদিন তিনি তাঁর পরীক্ষাগারের সম্বাধে একথানা তালপাতার পাথা পড়ে আছে দেখতে পেলেন। তিনি তা' তুলে নিয়ে তার একপাশে লাগানো একটি বাঁশের টুকরো হতে একটি সক্ষ তন্ত বার করে নিয়ে তা' দিয়ে আলো কি রকম জলে তা' পরীক্ষা করে দেখলেন। এপর্যান্ত তিনি যতরকম তন্ত পরীক্ষা করে দেখেছেন, দেখলেন এই বাঁশের তন্তই তার মধ্যে শ্রেষ্ঠ তড়িৎ-পরিচালক। পরে এরকমের বাঁশ আনবার জন্ত তিনি জাপানে একজন লোক পাঠান, এবং এরকম বাঁশ স্বদেশে উৎপাদন করবার জন্ত একজন জাপানী কৃষক নিযুক্ত করেন। কিন্তু তিনি বেশিদিন এই বাঁশের তন্তুতেও সম্ভূষ্ট থাকতে পারলেন না। তিনি তাঁর আদর্শ তন্তুর জন্ত এবার সমস্ত পূথিবী ঘুরে বেড়াতে লাগলেন, এবং ইহার জন্ত লক্ষ লক্ষ মুদ্রা বান্ধ করতেও কুন্তিত হলেন না। অবশেষে তিনি সেলুলোজ মিশ্রণ (cellulose mixture) হতে এমন এক তন্তু নির্মাণ করতে সমর্থ হলেন, যে তন্তু সেই বাঁশের তন্তুর চাইতে বহুগুণে ভাল হল।

তিন বৎদর পর্যান্ত এভিদন্ তাঁর ধরচা হতেও অনেক কম দামে বৈছাতিক আলো বিক্রয় করলেন। চতুর্য বৎদর তিনি খুব কম ধরচায় তা নির্মাণ করতে সমর্থ গলেন। এই সময়ে তাঁর এই আলোর কাটতি এত বেশি হতে লাগল যে আগেকার সমস্ত লোকদান উঠে গিয়ে তাঁর বেশ লাভ হতে জারম্ভ হল। এ বিষয়ে কভকার্যাতার পরেই, এডিদন্ বৈছাতিক আলো, উত্তাপ এবং শক্তি কি উপায়ে একটি কেব্রস্থান হতে চারদিকে বিতরণ করা যেতে পায়ে তার একটি উপায় উভাবন করলেন। প্রত্যেক বাড়াতে পৃথক্ ভাবে বৈছাতিক প্রবাহ যোগান, ও তাঁর উভাবিত পরিমাপকের (meter) সাহায্যে পৃথক্ পৃথক্ বাড়াতে ব্যবহৃত বৈছাতিক প্রবাহের পরিমাণ নির্মারণ করা দন্তব করে তুলনেন।

এডিগন্ সব সময়ই এমন কর্মনিরত থাকতেন যে ব্যর্থতা নিয়ে ছঃথ করবার কিংবা ক্বতকার্য্যতা নিয়ে আনন্দ করবার তাঁর সময় হত না। তিনি কোন কার্য্যে বার্থকাম হলে, সে বিষয়ের সব তাবনা ত্যাগ করে আবার অবিলম্বে এক নৃতন কাজে আপনাকে নিয়েজিত করতেন; এবং কোন কাযো সফলতা লাভের পরেও তা' নিয়ে আনন্দ করবার

অবদর তাঁর হ'ত না, কারণ কাজটি স্থসম্পন্ন হলেই আবার অন্ত একটি কাজে তিনি তথনই হাত দিতেন। এইরূপ অন্ত ত পরিশ্রমী ও কর্মপ্রিয় পুরুষ খুব কমই দেখা যায়। তাঁর মনটি অসংখ্য কল্পনা ও সঙ্করে দব সময় এমন পূর্ব হয়ে থাকত যে, তিনি কি উপায়ে সে দব কল্পনা ও সঙ্করকে কার্য্যে পরিণত করবেন এই ভেবে অনেক সময় বড়ই বিত্রত হয়ে পড়তেন। একবার তিনি তাঁর এক বল্পকে বলেন—"এত কাজ করবার আছে আর তার তুলনায় আমার জীবনটি এত কণস্থায়ী যে, আমাকে সব কিছুর সঙ্গেই থাকাগাকি করে ছুটতে হছেছ।"

এডিসন্ দেখলেন যে ভাল রকমের একটি বৈত্যতিক সংরক্ষক বাটারির (Storage Battery) প্রয়োজন। এক রকমের সংরক্ষক বাটারি তথন ছিল যা তৈরি হত দন্তার পাত ও সালফিউরিক ব্যাটারি তথন ছিল যা তৈরি হত দন্তার পাত ও সালফিউরিক ব্যাদিডের (Sulphuric acid) সাহায্যে। তিনি নানা রকমের ধাতু দিয়ে পরীক্ষাকার্য্য করে শেখলেন যে, নিকেল ও লোহার মধ্যে প্রতিক্রিয়াটাই হয় সব চাইতে ভাল। তিনি এবার ন্তন ধরণের একটি বাটারি নির্মাণের জন্ম রসায়নবিং ও ইঞ্জিনিয়য়দের সংগ্র দিনরাত কাজ করতে আরম্ভ করলেন। তিনি প্রায় পঞ্চাশ হালার রকম পরীক্ষাকার্য্য সম্পন্ন করে, বছবর্ষ পরে, সংরক্ষক বাটারিকে নির্দোধ করে তুললেন। এইরূপ ব্যাটারির সাহায্যে মোটর ও ট্রামগাড়ীর পক্ষে বাত্তী ও মাল-পত্রাদি বহন করে নিয়ে যাবার খ্ব স্থবিধা হবে মনে করেই তিনি প্রথম একাজে হাত দেন।

বিগত মহাযুদ্ধের সময় এডিসন্ যুদ্ধসংক্রান্ত নানা প্রয়োজনীয় কার্যো আপনাকে একান্তভাবে নিয়োজিত করেন। যে সব জিনিষ আমেরিকা বিদেশ হ্রতে বরাবর আমদানি করত তা' যুদ্ধের সময় বখন আর পাওয়ার উপার রইশ না, তখন এডিসন্ বৈজ্ঞানিক উপায়ে তা প্রস্তুত করবার জন্ম প্ররোজনীয় অনেক ষদ্রাদি উদ্ভাবন করেন। তিনি করেক রকমের রাসায়নিক পদার্থ তৈরি করবার জন্ম নয়টি, ও বেঞ্চল তৈরি করবার জন্ম ছটি নৃতন ষদ্র উদ্ভাবন করেন। গোলা-গুলি তৈরি করবার জন্ম ষধন কার্বলিক য়াসিড্ (carbolic acid) আর পাওয়া ষাছিল না, তথন এডিসন্ আট নয় দিনের মধ্যে এই কার্বলিক য়াসিড্ প্রস্তুত করবার কল-কারখানা প্রতিষ্ঠা করে তা' প্রচুর পরিমাণে উৎপাদন করতে সমর্থ হন। এক সময় কার্বলিক য়াসিডের এত বেশি প্ররোজন হয় যে, তিনি অবিলম্বে আর একটি কারখানা প্রতিষ্ঠা করে দৈনিক ১৬২ মণ য়াসিড্ উৎপাদন করতে সমর্থ হন। ইহা ছাড়া য়ুদ্ধের সময় আরও অনেক রকম রাসায়নিক পদার্থ আমেরিকার জন্ম তাঁকে প্রস্তুত করতে হয়েছিল।

ষণন আমেরিকা মিত্রপক্ষদের সঙ্গে বোগদান করেন তথন এডিদন্
অকুন্তিত চিত্তে আমেরিকার যুদ্ধসংক্রাস্ত কার্য্যে তার সমস্ত শক্তি ও
সময় নিয়োজিত করবার জন্ম প্রস্তুত হলেন, কিন্তু দেশের কাজে তিনি
পারিশ্রমিকরূপে কিছু গ্রহণ করতে রাজি হলেন না।

তিনি যুদ্ধের সময় সাবম্যারিণ সংক্রাস্ত কার্য্যেও তাঁর অনেক সময়
বায় করতেন। তিনি এমন একটি যন্ত্রের উদ্ভাবন করেন যার সাহায্যে
তিনহান্ধার মাইল দূর হতে সাবম্যারিণ হতে নিক্ষিপ্ত টরপিডোর শব্দ
শোনা সম্ভবপর হল।

বে সমস্ত অত্যাবশুকীয় উদ্ভাবনের খারা এডিসন্ জগতের অশেষ কল্যাণ সাধন করেছেন, আজ সমস্ত জগতবাসী তাঁর সেই অক্ষয় ও অম্ল্য দানের পরিবর্ত্তে তাঁকে তাঁদের অস্তরের ক্রতক্ততা ও শ্রদ্ধাঞ্জনি অর্পণ করছেন।

টেলিগ্রাফের কথা

কোন দরকারী খবর কোথাও খুব শীন্ত্র পাঠাতে হ'লে টেলিগ্রাফের সাহায্যে তা' করতে হয় একথা তোমরা সবাই জান। এই টেলিগ্রাফ যন্ত্র উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে উদ্ভাবিত হয়। তার পূর্কো সব খবরই ডাকে পাঠাতে হ'ত। খুব জরুরি খবর হলেও তা খুব শীত্র পাওয়ার বা কোথাও পাঠাবার কোনও উপায়ই তখন ছিল না। পূর্কো দ্রদেশে "বোড়ার ডাকে", জরুরি চিঠিপত্রাদি পাঠাবার বন্দোবস্ত ছিল।

টেলিগ্রাফে খবরপ্রেরণের প্রবর্ত্তকরপে করেকজন ইতিহাস-বিখ্যাত ব্যক্তির নাম বিশেষভাবে উল্লেক্ষোগ্য :—নিউইয়র্কের স্থপ্রিদ্ধ স্থামুয়েল্ মর্স, উইলিয়ম ক্যাথারগিল্ কুক্, শিলিং, গ্রান্হাইল, সমেরিং, গস্ ও ওয়েবার।

শিণিং, টাান্হাইল, সমেরিং, গস্ ও ওয়েবার বিহাতের সাহায়ে দুরে সক্ষেত প্রেরণ সম্বন্ধে নানারক্ম পরীক্ষাকার্য্য করেছিলেন ও সে বিষয়ে অল্পবিন্তর অগ্রসরও হয়েছিলেন তা' ঠিক, কিন্তু টেলিগ্রাফে সংবাদ আদান-প্রদানকে কার্য্যকরী করে তোলার দিক থেকে এঁদের মধ্যে কেন্তু বেশি দুর অগ্রসর হতে পারেননি।

বর্ত্তমান সময়ে যে স্থন্দর ও সহজ উপারে তারের খবর দেশ-দেশান্তরে প্রেরণ করা হয়, তার সর্ব্বপ্রধান প্রবর্ত্তক হলেন স্থামূরেল মর্স। ব্লিহ্যান্ডের সাহায্যে কোন খবর কোথাও পাঠান বেতে পারে এই চিস্তাটি অবশ্য সর্বপ্রথম মর্সের মনে উদর হয়নি, কিন্তু তাঁরই একান্ত চেষ্টা ও সাধনার ফলে আজ টেলিগ্রাফের এমন অভাবনীর উন্নতি সাধিত হয়েছে। স্থামুমেল মর্সের কথা তোমাদের পরে বলব। তার পূর্ব্বে টেলিগ্রাফের অন্ততম প্রবর্ত্তক ক্যাথারগিল্ কুকের কথা তোমাদের কিছু বলছি।

উইলিয়ম ক্যাথারগিল কুক ও লগুনের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক সার্ চার্ল হইটসনের চেঠার ইংলওে প্রথম টেলিগ্রাফ লাইন প্রতিষ্ঠিত হয়। কুক্ এক সময়ে ভারতবর্ষে মাল্রাঞ্চ প্রদেশের দৈক্তবিভাগে একজন উচ্চ রাজকর্মচারী ছিলেন। তিনি ১৮৩৬ দালে ছুটি নিম্নে একবার স্বদেশে যান ও ছুটির বেশির ভাগই ইউরোপের নানাদেশ পরিভ্রমণ করে বেড়ান। প্রত্যেক দেশের বিশ্ববিদ্যাণয় ও যাত্বর প্রভৃতি, যেখানে ষা' দেখবার ছিল তা সবই যুরে ঘুরে দেখেন। এই দেশপুর্যাটনের সময়ে তিনি হাইডেলবার্গের (Heidelberg) এক বক্ততাগ্যহে একদিন একটি বৈহাতিক যন্ত্রের ছোট "মডেব্র" দেখতে পান। যন্ত্রটি সেই বক্ততাগ্যহে সর্বসাধারণের নিকট প্রদর্শনের জন্মই রাখা হয়েছিল। তিনি দেখদেন এই বৈচাতিক যন্ত্রটির সাহায্যে তড়িৎ-প্রবাহ সঞ্চার করে তার আবার নিরোধ করলে, তাতে একরকম বৈদ্যাতিক কম্পান স্থাজিত হয়। যন্ত্রটি দেখবার কিছুদিন পরে একদিন হঠাৎ তাঁর মনে হ'ল, এইরূপ বৈগ্রাতিক কম্পনের সাহায্যে বছদুরে কোন রক্ষ সঙ্কেত পাঠান হয় ত সম্ভবপর হবে। এই চিস্তাটি তাঁর মনে জেপে রইল। দেশপর্যাটন শেষ করে তিনি যথন বাড়ী ফিরে এলেন, তখন তাঁর সৌভাগ্যবশত: তথনকার দিনের লগুনের স্থাসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক সার চার্ল হুইটসনের সঙ্গে তাঁর একদিন হঠাৎ পরিচয় হয়। কুক্ তাঁর কল্লিত বিষয়টি ছইটসনের কাছে সব পুলে বললেন। ছইটসনও-তাঁর প্রভাবটি ভনে খুবই আনন্দিত হলেন। পরে সেই প্রভাব কার্য্যে

পরিণত করবার জন্ম তাঁরা ফুজনে মিলে প্রাণপণে থাটতে জারস্ত করবেন।

১৮৩৭ খৃষ্টাব্দের ২৩শে জুলাই একটি শ্বরণীর দিন। সেদিন সর্বাসমক্ষে তাঁদের তৈরি নৃতন যন্ত্রের প্রথম পরীক্ষা হয়। এই পরীক্ষাকার্যের সময় তাঁদের একজন থাকলেন ক্যামডেনে (Camden) ও আর এক জন রইলেন ইয়ুস্টনে (Euston)। এক প্রাস্ত হতে বৈছ্যতিক খবর প্রেরিত হল, আর অপর প্রাস্ত হতে সেই খবর গৃহীত হল। তাঁদের সমস্ত শ্রম সার্থক হল। বৈছ্যতিক টেলিগ্রাফের আবির্ভাব হ'ল।

এবার টেলিগ্রাফের স্থবিখ্যাত প্রবর্ত্তক মর্সের কথা বলব। মর্সের নাম তারবার্তার ইতিহাসে চিরদিন স্বর্ণাক্ষরে মুদ্রিত হয়ে থাকবে।

মর্স ছিলেন একজন চিত্রকর। তিনি ইউরোপের প্রধান প্রধান চিত্রশালার বিথাত চিত্রাদি সমুদ্ধে জ্ঞানলাভ করবার জন্ম তিন বৎসর দেশে দেশে প্রমণ করে বেড়ান। তিনি ১৮৩২ খুষ্টাব্দে চিত্রসন্দর্শন কার্যা সমাপ্ত করে গৃহে প্রত্যাবর্ত্তনের জন্ম সালী (Sully) নামক একখানি জাহাজে এসে উঠলেন। মর্সের বয়স তখন ৪১ বৎসর। তিনি সেই সমরে আমেরিকার একজন প্রধান চিত্রকর বলে প্রসিদ্ধিলাভ করেছিলেন। তিনি খ্রদেশে প্রত্যাবর্ত্তন করবার সময় সয়য় করেন যে এবার তিনি এমন একখানি ঐতিহাসিক চিত্র আক্রেনে যা তাঁর আছত সমস্ত চিত্রের মধ্যে সর্ব্বোৎক্ষণ্ট বলে পরিগণিত হবে। কিন্তু হার বড়ই আশ্রেণ্টা যে মানুষ যা করবে বলে সয়য় করে, ও জীবনকে যে পথে চালাবে বলে ভেবে নেয়, কোন এক আক্রিক সামান্ত ঘটনায় অনেক সময় তার মনে এমন এক আশ্রুণ্টা পরিবর্ত্তন ঘটে যে, তখন তার পক্ষে, তার পূর্বের সয়য়য়ত পথে অগ্রসর হওয়ার আর

কোন প্রবৃত্তিই থাকে না। এক অদুশ্য হস্ত তার জীবনকে ভিন্ন পথে চালিত করে নিয়ে বার। মর্সের জীবনেও এরূপ একটি অপ্রত্যাশিত পরিবর্ত্তন সভ্যটিত হল। তিনি যে জাহাজে বাড়ী ফিরে আসছিলেন ঠিক পেই জাহাজেই ডাক্তার জাক্সন নামে একজন ৰাত্ৰী ছিলেন। ডাক্তার জাক্ষন, পারি (Paris) সহরে বিহাৎ সংক্রান্ত যে সব বিশ্বয়কর পরীক্ষাকার্য্য সম্পন্ন হতে একদিন **(मृत्थिक्टिन), जो मर्ह्य निक्**षे बारूपूर्विक वर्गना करतन। **अहे** সময়ে বিচাৎ সম্বন্ধে সমন্ত পাশ্চাতা দেশেই একটি প্রবন্ধ ঔংস্কা জাগ্রত হয়েছিল ও অনেকেই বৈহাতিক শক্তি সম্বন্ধে সমাক জ্ঞানশাভ করবার জন্ম বড়ই বাগ্র হয়ে উঠে। বৈহাতিক চম্বক (Electro magnet) তথন সবেমাত্র উদ্ধাবিত হয়েছে। ডাব্রুর জাবিদনের দঙ্গেও একটি কুদ্র বৈহাতিক চুম্বক ছিল। মর্স এই বৈত্যতিক চৃত্বক সম্বন্ধে ডাক্তার জাক্দনীকে নানা রকমের প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করে সে সম্বন্ধে অনেক প্রয়োজনীয় তথা সংগ্রহ করে নিলেন। মর্স कलाब्ब পড़रांत ममन्न विद्यार এবং চুম্বক ममस्य व्यथानकरानत व्यत्नक বক্ততা শুনেছিলেন, এ কারণে এ বিষয়ে তিনি একেবারে অনভিজ্ঞও किर्जन ना ।

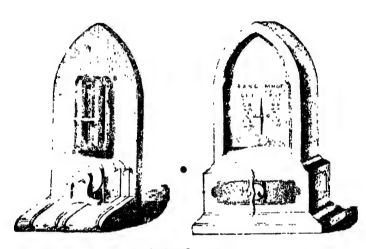
একদিন সেই জাহাজের আর একজন আরোহী ডাক্তার জ্যাক্সনকে জিজাসা করেন যে, ঐ বৈছাতিক চুছকে যে তারটি বাঁধা রয়েছে সৈই স্থাবি তারের ভিতর দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ যেতে কত সময় লাগে। ডাক্তার জ্যাক্সন্ বললেন যে, পরীক্ষার ঘারা ইহা প্রমাণিত হয়েছে যে, তার যতটা দীর্ঘই হোক্ না কেন মুহুর্জের মধ্যেই তা' বিছানায় হয়ে উঠে।

মর্স ডাক্তার জ্যাক্সনের এই কথা শুনে ভাবলেন বে, যদি এই প্রবাহ-পথের (circuit) প্রত্যেক অংশই মুহুর্ত মধ্যে বিজ্যুদ্ধ হয়ে বার, তবে নিশ্চরই এক স্থান হতে অস্ত স্থানে এই বিহাতের সাহাবো মূহুর্ত্তর মধ্যেই বে কোন সক্ষেত প্রেরণ করা যেতে পারে। এই চিস্তাটি মনে আসতেই তিনি দিনরাত এ সম্বন্ধে ভাবতে নাগলেন। আর যতই এ সম্বন্ধে চিস্তা করেন ততই তাঁর মনে এই বিশ্বাস আরপ্ত দৃঢ়তর হ'য়ে ওঠে। কাহাক্তে তিনি যতদিন ছিলেন ততদিন কেবল এই বিষয় নিমেনানা রকম জন্পনা কল্পনায় ভূবে রইলেন, ও বিহাতের সাহায্যে সংবাদ পাঠান সম্ভবপর করে তোলবার জন্ত তাঁর নক্সা বইথানিতে নানা রকমের কল্পিত যন্ত্রের নক্স। আনকতে লাগলেন। যে সময়ে তিনি আমেরিকার এসে পৌছলেন, সেই সময় তাঁর কল্পিত যন্ত্রের নক্সা একরকম প্রস্তুত হয়ে গেল।

মর্স দ্বীমার হতে নামবার সময় জাহাজের কাপ্তানকে বললেন, "দেখুন, কাপ্তান, যদি কখনও বিহাতের সাহায্যে সংবাদ প্রেরিত হচ্ছে এমন অন্তৃত কথা কখনও শোনেন, তবে একথা মনে রাথবেন যে তার আবিজ্ঞিয়া আপনার এই স্থানর সালা জাহাজের ওপরেই হয়েছিল।"

মর্সের গৃহপ্রত্যাবর্ত্তনের পরে তাঁর বন্ধুরা যখন দেখলেন যে, মর্সের চিত্রবিষ্ণার প্রতি আর তেমন কোন টান নেই ও তিনি তাঁর বৈঞ্জিক পরীক্ষাকার্য্য নিয়েই মন্ত হয়ে আছেন, তখন তাঁরা তাঁর এই অন্ত্রুত পরিবর্ত্তনে বড়ই বিশ্বিত হলেন। এই সমন্বে মর্সের অর্থ সম্বল মোটেই ছিল না, তাই এই কার্য্যের জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি ক্রেয় করবার মতন অর্থের যোগাড় তিনি করতে পারলেন না। কাল্রেই তাঁকে নিজের ভরণপোষণের জন্ম চিত্রবিদ্যা নিয়ে আরও ২০০ বৎসর কাল থাকতে হ'ল। এই সমরে তিনি তাঁর চিত্রান্ধন কার্য্যের অবসর কালে তারবার্ত্তা সম্বন্ধীয় নালাবিধ পরীক্ষাকার্য্যে ব্যাপৃত থাকতেন।

মর্সের প্রাতারা, এই সমরে মর্স কে তাঁদের অফিস্ গৃহের একথানি



মর্শের উদ্রাবিত গ্রহণ

ঘর, তাঁর এই উদ্ভাবন সংক্রান্ত কাব্দের পরীক্ষাগাররূপে ব্যবহার করতে দিলেন। মর্স অনেকদিন পর্যান্ত এই একথানি ঘরেই তাঁর চিত্রান্তন কার্যা, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাকার্য্য ও রন্ধনাদি প্রভৃতি অন্ত সমস্ত কাঞ্জ সম্পন্ন করতেন। এ ঘরটি তিনি আবার রাত্রে শয়নগৃহরূপেও ব্যবহার করতেন।

এই সময়ে মর্স যে কি ভয়ানক কটের ভিতর দিয়ে য়াচ্ছিলেন তা'
ভোমরা কয়নাও করতে পারবে না। অর্থের অভাবে তিনি তাঁর
প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি কিছুই ক্রয় করতে না পেরে, নিজের হাতেই তা'
সব তৈরি করলেন। তখন বৈচাতিক চুম্বক বাজারে পাওয়া যেত না,
কাজেই মর্সকে তাও নিজের হাতে তৈরি করে নিতে হল। তিনি
একটি কুদ্র লোচদণ্ডকে, কামারশালা হতে ঘোড়ার নালের আকারে
তৈরি করিয়ে নিয়ে, সংযোগমুক্ত (Insulated) তামার তার দিয়ে
তার মাঝখানটা স্থলরক্ষপে জড়িয়ে নিলেঁন। সংযোগমুক্ত তামার তারও
তথন পাওয়া যেত না। মর্স কয়েক গজ তামার তার কিনে নিয়ে এসে
তাকে স্তো দিয়ে বেশ জড়িয়ে নিয়ে সংযোগমুক্ত (Insulated) করে
নিলেন। তাঁর উদ্ভাবিত নৃতন যন্ত্রের অস্তান্ত অংশও সব তাঁকে নিজের
হাতেই তৈরি করে নিতে হল।

মর্গ তাঁর তৈরি ন্তন টেলিগ্রাফষন্ত্র সর্ব্যমক্ষে উপস্থিত করবার পূর্ব্বে,
প্রথম ভাল করে তার কার্য্য পরীক্ষা করে নিলেন। তিনি পরীক্ষা
করে দেখতে পেলেন যে, খুব দ্রবর্ত্তী জায়গার খবর পাঠাতে হলে
তাঁর ষত্রের ক্ষীণ তড়িৎ-প্রবাহ হতে বৈছাতিক চুম্বক প্ররোজন
মত শক্তি সঞ্চয় করতে পারবে না। এই অস্ক্রবিধা দ্রীকরণের জন্ত ,,
তিনি প্রথম একটি "রিলে" (Relay) নির্দ্ধাণ করেন। বে ষ্টেশন
হতে সংবাদ পাঠাতে হবে সেই ষ্টেশনের ব্যাটারি হতে উভ্তুত ভড়িৎ-

প্রবাহ সেই "রিলের" চুম্বক সমূহের ভিতর দিয়ে গিয়ে খুব শক্তিমান হয়ে উঠল। "রিলে" নির্মাণ করে তিনি এবিষয়ে একটি প্রধান অত্মবিধা দূর করলেন। মর্সের টেলিগ্রাফে এই রিলের করনা ও স্থাষ্ট তাঁর এক অন্ত্ কীর্ভি বলে অনেকে মনে করেন। কিন্তু এই রিলের দারাও এবিষয়ের সমস্ত অত্যবিধা দূর হল না।

মস ভাবলেন এই টেলিগ্রাফকে একটি কার্য্যকরী উদ্ভাবনে পরিণত করতে হলে প্রত্যেক ষ্টেশনকে এমন করে তুলতে হবে যে, তা' যেন ধবর প্রের করতেও পারে আবার গ্রহণ করতে সক্ষম হয়। তাঁর টেলিগ্রাফ্যজের কার্য্য প্রদর্শন করতে হ'লে অন্ততঃ পক্ষে হই "সেট" (Set) বজ্রের প্রয়োজন। তিনি হ'বৎসরের মধ্যে তাঁর প্রথম যন্ত্রটির নানা রকম উন্নতি সাধন করে, তাকে যতটা সম্ভব দোঘহীন করে তুললেন ও পরে বিতীয় আর একটি যন্ত্র নির্মাণে হাত দিলেন।

১৮৩৭ সালে মর্স টেলিপ্রফিবস্ত্রের কার্যা প্রদর্শনের জন্ম তাঁর বন্ধ্বাদ্ধব ও অন্ধ করেকজন পরিচিত ভদ্রলোককে তাঁর পরীক্ষাগারে নিমন্ত্রণ করেলেন। থাঁরা দেখতে এলেন তাঁরা সকলেই তাঁর যন্ত্রের কাজ দেখে অত্যন্ত আনন্দিত হলেন, এবং এই অপূর্ব্য উদ্ভাবনের জন্ম মর্সকে থ্রই প্রশংসা করতে লাগলেন। তাঁর যন্ত্রের কার্যা থাঁরা দেখতে গিয়েছিলেন তাঁলের মধ্যে য়াালফ্রেড ভেল্ (Alfred Vail) নামক একজন বন্ধান্ধী মর্সের টেলিগ্রাফ্রয়র দেখে এমন মুগ্ধ হয়ে যান যে তিনি স্বতঃপ্রন্ত হয়ে, এই টেলিগ্রাফ্রয়ের সবিশেষ উন্নতিসাধনের জন্ম প্রেরাজনমত অর্গাদি দিয়ে মর্সকে সাহায্য করবার জন্ম অগ্রসর হলেন। এই সময় হ'তে ভেল মর্সকে অকাতরে অর্থ সাহায্য করতে লাগলেন, ও পরে তাঁর এই ব্যবসায়ের একজন অংশীদার হন।

ভেলের সহায়তায় মর্স তাঁর সমস্ত যন্ত্রাদি নিখুঁত করে তুললেন, এবং এবার তিনি সর্বসমক্ষে তা' প্রদর্শন করবার জন্ত প্রস্তুত হলেন।

এপর্যান্ত মর্স ও ভেল গ্রণমেন্টের বিনাসাহায়ে, তাঁদের পক্ষেষতা দন্তব, টেলিগ্রাফ সম্বন্ধার প্রায় সমস্ত কাজ সম্পন্ধ করেন। এবার তাঁরা এই নৃতন যন্ত্র যুক্তরাজ্যের কংগ্রেসের সমক্ষে প্রদর্শন করলেন। কংগ্রেসের অধিকাংশ সভাই সমধিক উৎসাহের সহিত এই নৃতন যন্ত্রের সম্বন্ধনা করলেন। কিন্তু আবার কয়েকজন বড় বড় মহারথী মর্সের বিরোধী হয়ে দাঁড়ালেন, ও তাঁরা বিহাতের সাহায়ে সংবাদাদি প্রেরণের প্রস্তাব হেসেই উড়িয়ে দিলেন।

যথন মার্কিন যুক্তরাজ্যের সভাপতির নিকট, মর্সের প্রস্তাবাল্ল্যায়ী টেলিগ্রাফ লাইন প্রতিষ্ঠাক্রে, মর্সকে প্রয়োজনীয় অর্থপ্রদান করবার নিমিন্ত এক বিল (Bill) উপস্থিত করা হল, তথন ডাক বিভাগের বড় কর্তা বললেন যে একাজির জন্য অর্থনিষ্ট করা ভয়ানক নির্ব্যুদ্ধিতার কার্যা হবে। মর্সের বন্ধুবান্ধবেরা কংগ্রেস হতে কোন রক্ম সাহায্য পাওয়া অসম্ভব হবে ভেবে বড়ই নিক্রৎসাহিত হয়ে পড়লেন। মর্স্ কিন্তু আশা ছাড়লেন না। তিনি ভাবলেন কংগ্রেস পরে নিশ্চরই তাঁকে এই কার্যের জন্ম অর্থ সাহায্য করবে।

যেদিন কংগ্রেসের আধবেশনের শেষ দিন, সেদিনই ওয়াসিংটন হতে ব্যাল্টিমোর পর্যান্ত একটি টেলিগ্রাফ লাহন নির্মাণকল্পে মুসুঁকে ৩০ হাজার ডলার সাহাযা প্রদান করবার জন্ম একটি বিল নিমপ্রতিনিধিসভাম গৃহীত হল্পে উন্ধৃতিন সিনেটসভাম গৃহীত হওয়ার বিষয় বিবেচিত হবে স্থির হয়েছিল। রাজি যথন ১০টা তথনও সিনেটে .. আলোচিত হবার জন্ম আরও অনেক বিল অবশিষ্ঠ আছে ক্রার মাত্র ২ ঘণ্টা সময় বাকি। মুসুঁ সেখানে সেদিন উপস্থিত ছিলেন। সিনেটের খনেক সভাই মস কৈ বললেন যে তিনি অনর্থক খপেক্ষা করছেন; কারণ তাঁর বিল আর মাত্র ছ'ঘণ্টা সময়ের মধ্যে আলোচিত হওয়া অসম্ভব, আর যদিও তা' আলোচিত হয় তবু তা' গৃহীত হবার সম্ভাবনা মোটেই নেই।

তাঁদের কথা শুনে মর্স নিরাশচিন্তে হোটেলে ফিরে এলেন, এবং পরদিন নিউইরর্কে ধাবার জন্ম তাঁর জিনিষপত্র গুছোতে স্থক্ন করলেন। তিনি :• বৎসর প্রাণান্ত পরিশ্রম করে যে টেলিগ্রাফ বন্ত্রের এতটা উরতি সাধন করলেন, আজ তা' কার্যাকরী হবে না রলে যদি পরিত্যক্ত হয়, তবে তাতে তাঁর মনে কি ভীষণ আঘাত লাগতে পারে তা' কল্পনা করতে পার। এই সময়ে তাঁর হাতে আর টাকাপয়সা কিছুই ছিল না বল্লেই হয়। যা সামান্ত তাঁর হাতে ছিল, নিউইয়র্কের একখানি টিকিট কিনে আনতে তাও প্রায় নিংশেষত হয়ে গেল।

মর্স কংগ্রেস ত্যাগ করে চলে আসবার পরেই কিন্তু তাঁর সেই আর্থ-বিল সিনেটে আলোচিত হয়ে গৃহাত হয়। ১৮৪৩ খুষ্টাব্দের ২৩শে ফেব্রুয়ারি মর্সের জাবনের একটি শ্মরণীয় দিন, কারণ সেদিনই সিনেট সেই বিল গ্রহণ করেন: মর্স এসম্বন্ধে সে রাজে কিছুই জানতে পারলেন না। ভয়ানক উদ্বেগ ও আশাস্তিতে তিনি সমস্ত রাজি গাপন করলেন।

পরের দিন তিনি ঘুম হতে উঠে ঘরের বাইরে আসতেই দেখতে পেলেন যে, একটি অল্পবয়স্বা যুবতী, তাঁকে তাঁর বিল সিনেট কর্তৃক গৃহীত হয়েছে এই স্থবর দিয়ে অভিনন্দন করবার জন্ম উপস্থিত। মসের এতদিনকার সমস্ত কন্ত ও পরিশ্রম আজ সার্থকতায় মণ্ডিত হয়ে উঠল। এক পরম আনন্দে তাঁর হাদয়-মন পূর্ণ হয়ে গেল। তিনি দেখলেন তাঁর অদ্র ভবিষ্যৎ উজ্জ্বল ও রঙ্গীন হয়ে উঠেছে।

মর্স আর নিউইয়র্কে ফিরে না গিয়ে, অবিশক্ষে ওয়াসিংটন ও ব্যাল্টিমোরের মধ্যে তাঁর প্রস্তাবিত টেলিগ্রাফ লাইন সংস্থাপনের কার্য্যে নিযুক্ত হলেন। এই সময় তাঁর অংশীদার ভেল তাঁর সর্ব্বপ্রধান সহায় হয়ে দাঁড়ালেন।

व्यथम मर्ग टोनिशारकत नाहेन माहित नीठ पिरम निर्फ टिही করলেন। তিনি যে টাকা পেলেন তার প্রায় অর্দ্ধেকই এই চেষ্টার বায়িত হ'য়ে গেল। তাই তখন এই সন্ধন্ন তাগি করে তিনি স্থির করলেন যে মাটিতে খুটি পুতে, সেই খুটির ওপর দিয়ে তার নিয়ে যাওয়াই সমীচীন হবে, কারণ তাতে ব্যয় খুব কম হওয়ারই কথা। এই छेशारव এवात जाँदनत नाइन निर्माणकार्या मधाक्ष इन । খাঁটর ভিতর দিয়ে তডিৎ-প্রবাহ মাটিতে না প্রবেশ করতে পারে এইজন্ম প্রত্যেক খুঁটির ওপরে কাঁচ নির্মিত ইনস্থলেটার (Insulator) বসাবার বলোবন্ত করলেন। ওয়াসিংট্র ও বার্ণিট্যোর এই ছই স্থানে নুতন টেলিগ্রাফ্যন্ত বদান হল। যে যুবতী মর্সাকে প্রথম তাঁর বিল পালের স্থথবরটি দেন, তিনিই কি থবর এই লাইনের উপর দিয়ে সর্ব্ধপ্রথম প্রেরিত হবে তা বলে দেন। "বা ভগবানের দরার সম্ভব হ'ল"—এই বার্তাটি সর্ব্বপ্রথম প্রেরিত হল' মর্দের টেলিগ্রাফ যন্ত্রের সাহায়ে। এই প্রথম বার্কাটি প্রেরণের সময় একশ সেলের (cell) বাটোরি হতে তড়িৎ প্রবাহ সঞ্চারিত হয়েছিল, ও প্রত্যেক রিলেটা প্রায় ১০০ পাউণ্ড ওজনের ছিল। পরে এই রিলে সংক্রাম্ভ অনেক দোষ ও অসম্পূর্ণতা দূর করা হয় ও এইক্লপ নানাবিধ প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সাধন ছারা মস তাঁর যন্ত্রাদি যথাসম্ভব নির্দোষ করে তুলেন।

মসের টেলিগ্রাফ লাইন প্রতিষ্ঠিত হবার পরেই রাষ্ট্রীয় ,অধিনায়ক মনোনীত করবার জন্ম ব্যালিটমোরে জাতীয় সজ্বের এক অধিবেশন হয়।

এই সভাতে পল্ক (Polk) সভাপতি, ও সাইলাস রাইট (Silas Wright) সহকারী সভাপতি মনোনীত হন। ভেল তারবোগে ব্যাল্টিমোর হতে ওয়াসিংটনে মুসের নিকট এই সংবাদ প্রেরণ করেন। মর্স সে সংবাদ পেয়েই সাইলাস বাইটকে এই নির্বাচনের कथा वालन। त्रांहिं ज्थनहे मर्गाटक वनातन रा, जिनि मिहे शम গ্রহণ করতে রাজি নন, এই মর্ম্মে একটি তারবার্তা যেন পাঠান ছয়। মস তার নির্দেশ মত সেই খবরটি ব্যাল্টিমোরে প্রেরণ করেন। ভেল সে সংবাদ পেয়েই তা জাতীয় সজ্যকে জ্ঞাপন করেন। স্তেবর সদস্যের। এই খবর কিছুতেই বিখাস করলেন না। এত অল্প সময়ের মধ্যেই যে ওয়াসিংটনে কোন থবর প্রেরণ করে তার উত্তর পাওয়া যেতে পারে, ইহা তাঁদের কল্পনার অতীত ছিল। এই খবরের সতাতা নিরপণের জন্ম জাতীয় সজ্যের কয়েকজন সদস্যকে তথনই ওয়াসিংটনে বাইটের নিকট প্রেরণ করা হয়। তাঁরা গিয়ে জানতে পারলেন বে তারের সংবাদ যা ব্যাল্টিমোরে পৌছেছিল তা ঠিকই। এই ঘটনার মর্সের টেলিগ্রাফ আমেরিকার জনসাধারণের নিকট খুব বিশেষ-রূপে পরিচিত হল, এবং টেলিগ্রাফের প্রতি সকলের প্রদাও স্বভাবতই ধব বেডে গেল।

১৮৪১ খৃষ্টাব্দের >লা এপ্রিল সাধারণের ব্যবহারের জন্ম এই টেলিগ্রাফ লাইনটি খোলা হল। ভেলকে করা হল ওয়াসিংটনের প্রথম যন্ত্রের প্রথম কার্য্যকারক (operator)।

এখন 'সাধারণ' তারের খবর পাঠাতে একটি শব্দের জন্ত এক আনা করে মান্তন দিতে হয়। আমেরিকার টেলিগ্রাম পাঠাবার মান্তন এই নৃতন লাইনে, প্রথম ধার্য্য হয় প্রত্যেক চারটি শব্দে ছপয়দা করে।

তোমরা শুনে হাসবে যে, এই লাইনে প্রথম চারদিনের আর হল মাত্র

একদেও বা চুপয়সা। একদিন একজন লোক তারের খবর কি করে পঠিন হয় তা দেখতে চার। সে কার্যাকারককে বলে যে, তার সঙ্গে পয়সাকড়ি কিছু নেই, তাই দয়া করে যেন বিনা মান্তলে একটি ধবর পার্ঠিয়ে তাকে দেখান হয়। কিন্তু বিনা মাঞ্চলে কোন খবর পাঠাবার আদেশ ছিল না। কাজেই ভেল বললেন, "তা' করবার ছকুম নেই।" তখন সে লোকটি পকেটে হাত দিয়ে দেখলে যে তার কাছে মাত্র একটি দেও আছে। দে তথন ভেলকে বলল, "আমার কাছে মাত্র একটি সেণ্ট আছে এই একদেণ্ট মূল্যের একখানি টেলিগ্রাম পাঠান।" তখন-কার দিনে একটি শব্দের প্রত্যেক অকরটি আলাদা আলাদা করে পাঠাবার নিয়ম ছিল না। কতকশুলো সঙ্কেতের একটা তালিকা ছিল, যাতে প্রত্যেক শব্দের প্রত্যেক অক্ষরটি পথক পথক করে পাঠাতে বতটা সময়ের প্রয়োজন, তার চাইতে চের কম সময়ের মধ্যে সে সমস্ত সঙ্কেতের সাহায্যে সংবাদ পাঠান মেত। যেমন তখনকার দিনে "৪" এই সঙ্কেতটির অর্থ ছিল—"এখন কটা বেন্সেছে ?" ভেল এই বাব্রুকে দেখাবার জন্ম "8" এই সঙ্কেতটি তার করলেন। এই সঙ্কেতের উদ্ভর এল "১", অর্থাৎ একটা বেজেছে। এই একটি মাত্র সঙ্কেত প্রেরণের মান্তল আধ দেণ্ট হলেও, সেই ব্যক্তিটি সম্ভষ্ট মনে তার কাছে व अकि मिन कि कार मित्र मिन। अरे व अकि मिन कार कार रा **(मर्ड (ऐनिशांक नार्डेरनेंद्र अथम , ठांद्रमिरनेंद्र आग्र । अक्ष्म मिरन এई** লাইনের আয় হল সাড়ে বার সেওঁ। ইহার পরে ক্রমশ: এই লাইনের আৰু বাডতে লাগল।

এবার মর্স তাঁর টেলিগ্রাফের সমস্ত স্বত্ব গভর্ণমেণ্টের নিকট বিক্রী করবার প্রস্তাব করেন। যদিও আমেরিকার সকলেই টেলিগ্রাফের উপকারিতা সমুদ্ধে এখন নিঃসংশগ্ন হল, তবু গভর্ণমেণ্টের ভর হল যে ত্রকম টেলিগ্রাফ লাইন রাখতে যা থরচ পড়বে সেই ব্যয় অনুযায়ী আর হবার সম্ভাবনা নেই। গভর্গমেণ্ট এই ভয়ে তাঁর স্বত্ব ক্রয় করতে স্বস্বীকৃত হলেন। কিন্তু দেখতে দেখতে অনেক বে-সরকারী কোম্পানী শঠিত হয়ে উঠল। টেলিগ্রাফ লাইন নানা জায়গায় প্রতিষ্ঠিত করে, তারা তা থেকে বেশ লাভবান্ হ'তে লাগল। অবিলম্বে দেশের নানা জায়গায় এই টেলিগ্রাফের সাহায্যে সংবাদ আদান-প্রদানের স্বব্যবস্থা হল।

টেলিগ্রাফির প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে আগেকার দিনের সহজ সঙ্কেতের, সাহায্যে সমস্ত কার্য্যাদি চালান আর সম্ভব হল না। মর্স এবার প্রত্যেক ইংরাজি বর্ণমালার সঙ্কেত, বিন্দু ও রেখার সাহায্যে স্থজন করে তুললেন। মর্সের এই সব সঙ্কেতই আন্তর্জাতিক "সঙ্কেত বিধি" বলে পরিগণিত হল। এখনকার দিনে এই সাঙ্কেতিক বর্ণমালাগুলি কি উপারে প্রেরিত ও গৃহীত হয় সে সম্বন্ধে মোটামুটি করেকটি কথা বলে এই প্রসঙ্কের শেষ করক।

প্রত্যেক টেলিগ্রাফ্যন্ত্রেরই এক একটি চাবি আছে। এই চাবিটি হারমোনিয়ামের চাবির মতন আঙ্গুলে টিপলে নে.ম পড়ে ও ছেড়ে দিলে একটি স্পিংরের জোরে আপনা হতে উঠে আসে। এই চাবিটি এমন স্থন্দর কৌশলে যন্ত্রের মধ্যে বসান থাকে যে, ষতক্ষণ তা টিপে রাখা যায় ততক্ষণ পর্যান্ত তারের ভিতর দিয়ে একটি তড়িৎ-প্রবাহ চলে, আর চাবিটি ছেড়ে দিলেই তা উঠে পড়ে ও বিহাৎ-প্রবাহটিও বন্ধ হয়ে যায়। এই চাবিটি যখন মুহুর্ত্তের জন্ম টিপে ছেড়ে দেওয়া হয় তখন যে প্রেশনে খবর পাঠান হয় সেখানকার যন্ত্রে একটি বিশেষ রক্ষমের শক্ষ হয়। আবার চাবিটি যখন একটু বেশি সময়ের জন্ম টিপে রেখে ছেড়ে দেওয়া হয়, তখন তাতে অন্য রক্ষমের আর একটি শক্ষের উৎপত্তি হয়। টেলিগ্রাফ্যন্ত্রে "টরে" ও "টক্কা" এই হটি শক্ষ হয়,—টরে শক্ষটি বিল্মুস্টক

ও টকা শক্ষটি রেখাস্চক। টেলিগ্রাফযন্ত্রে একটি কাগজের ফিতে সংলগ্ন থাকে, বাতে এই "টরে" ও "টকা" শব্দের সঙ্গে সঙ্গে বিন্দু ও রেখাপাত হয়। এই বিন্দু ও রেখাকে নানাভাবে সাজিয়ে নিয়ে, মর্স প্রত্যেক বর্ণমালার এক একটি সঙ্কেত স্কল করেন, বাকে বলা হয় "মর্সকোড"। এইরূপ সঙ্কেতের সাহায়েই টেলিগ্রাফে সংবাদের আদান-প্রদান হয়।

এই রেখা ও বিন্দুর সাহায্যে কি সংবাদ এল তা কি করে বোঝা যার তা' এবার শোন। প্রত্যেক টেলিগ্রামই ইংরাজি বর্ণমালার সাহায্যে প্রেরিত হয়, আর প্রত্যেক বর্ণমালারই এক একটি সাঙ্কেতিক বর্ণমালা আছে,—যেমন "৯" অক্ষরের সাঙ্কেতিক বর্ণ হচ্ছে প্রথম একটি বিন্দু ও পরে একটি রেখা (৽—), "b" অক্ষরের সঙ্কেত হল প্রথম একটি রেখা ও পরে তিনটি বিন্দু (— ৽ • •)। এইরূপ প্রত্যেক সংখ্যারও এক একটি সঙ্কেত আছে, যেমন ১ এর সঙ্কেত হল প্রথম একটি বিন্দু ও পরে চারটি রেখা (• • — —); ২ এক সঙ্কেত হল প্রথম ছটি বিন্দু ও পরে তিনটি রেখা (• • — —)। সমস্ত ইংরাজি অক্ষর ও সংখ্যার এরূপ সাঙ্কেতিক বর্ণমালা আছে। আর এইরূপ রেখা ও বিন্দুর সাহায্যে প্রেরিভ অক্ষরগুলি মিলিরে নিয়ে, কি সংবাদ এল তা বুঝে নিতে হয়।

মর্সের জীবিতকালে প্রায় এক লক্ষ মাইল টেলিগ্রাফ লাইন নির্মিত হয়। মর্স প্রথম চিত্রবিভায় খ্যাতি অর্জ্জন করবেন মনে করেছিলেন, কিন্তু বিধাতার ইচ্ছায় তাঁর জীবন অন্ত কার্য্যে নিয়োজিত হল। টেলিগ্রাফবন্ধ উদ্ভাবনের দারা মর্স জগতের অশেষ কল্যাণ সাধন করেছেন। এই অম্ল্য উদ্ভাবনের ফলে তিনি জগদাসীর ক্তজ্জতা ও শ্রদ্ধাঞ্জলিরপ অতুল ও অক্ষয় সম্পদ লাভ করতে সমর্থ হয়েছেন।

টেলিফোনের কথা

টেলিগ্রান্ধের কথা তোমাদের আগেই বলেছি। কিরূপে বিহাতের সাহায়ে কোন খবর এক জারগা হ'তে অন্ত জারগার পাঠান হর তা বোধ করি তোমরা কতকটা বুঝতে পেরেছ। এবার তোমাদের টেলিফোনের কথা বলব। টেলিগ্রাফ্যন্তের সাহায়ে কতকগুলো সঙ্কেত পাঠান যার; এবং এরূপ সঙ্কেতের দ্বারা আমরা দ্রদেশে ধুব ক্ষিপ্রতার সহিত সবরকম খবরই পাঠাতে পারি। এখন যে টেলিফোনের কথা বলব, তার সাহায়ে আমরা তারের ভিতর দিয়ে পাঠাই আমাদের স্বাভাবিক কথাবার্ত্তা। এই টেলিফোনের দ্বারা আমরা বহুদ্র থেকেও পরস্পরের সঙ্গে বেশ কথাবার্ত্তা বলতে পারি।

এখনকার দিনে, রোজ টেলিফোনের ভিতর নিয়ে যে পরিমাণ খবর যাওয়া আসা করে, এত খবর টেলিগ্রাফ কি ডাক—এ ছটোর সাহায্যে দৈনিক যাতায়াত করে না। টেলিফোনবন্ধটি কিভাবে কাজ করে সে সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলে, পরে এই বিশ্বয়কর যন্ত্রের গূঢ় রহস্রটি—কে কোথার আবিষ্কার করেছিলেন সে গল্লটি ভোমাদের বলব।

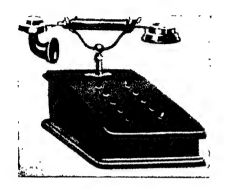
টেলিফোনষল্পের সাহায্যে এক জায়গা হ'তে কথা বলা হয়, এবং অন্ত যে কোন দ্রবর্তী জায়গা হ'তে তা শোনা হয়। আমরা ঘরে বসে যেমন পরস্পর কথাবার্তা বলি, বহুদ্র থেকেও এই যন্তের সাহায়ে তেমনি আরামে ও সহজে কথাবার্তা বলতে পারি।

যথন আমরা কথা বলি, তথন আমাদের মুখের কাছে থাকে প্রেরক-যম্রটি, আর বার সঙ্গে কথা বলি তাঁর কাণের কাছে থাকে গ্রাহকযন্ত্রটি। এই প্রেরকষম্ভ ও গ্রাহকষম্ভের ঠিক ওপরে বসান থাকে তথানি খুব পাতলা লোহার পাত. ও একটি সক্ তামার তারের দারা এ ছখানি পাত সংযুক্ত থাকে। আবার এই তামার তারটি একটি বৈচাতিক ব্যাটারীর সহিত সংযুক্ত থাকে। এই বৈচাতিক ব্যাটারীর সাহায্যে টেলিফোনের তারের মধ্য দিয়ে একটি বিচাৎ-প্রবাহ চলাফেরা করে। আমরা যথন কথা বলি তখন আমাদের মুখের কাছের প্রেরক্যন্তের পাতলা পাতথানি আমাদের শব্দের আঘাতে কেঁপে ওঠে। আমাদের উচ্চারিত প্রত্যেক শব্দের উচ্চতা, নীচতা, কঠিনতা ও কোমলতা প্রভৃতির প্রকৃতি অনুবায়ী সেই পাতলা পাতথানিতে নানারপের কম্পন ক্ষজিত হয়। এই পাত্রখানির বিভিন্ন রক্ষেব কম্পন, তামার তার্টিতে বিবিধ প্রকারের বৈচাতিক তরঙ্গ স্ঞান করে তুলে। এই তারটির বিভিন্ন রুক্ষের থৈচাতিক তরঙ্গই আবার গ্রাহকষন্ত্রের পাতথানিতেও অফুরূপ কম্পন জাগ্রত করে দেয়। গ্রাহকষন্ত্রের পাতধানি এইভাবে কেঁপে উঠতেই আমাদের প্রত্যেক শক্টি আকার পেয়ে ওঠে, ও শ্রোতা আমাদের কথা বেশ পরিষ্কার শুনতে পান। এই হল টেলিকোনযন্ত্রের ভিতরকার মোটামুটি কথা।

টেলিফোন উদ্ভাবন সম্বন্ধে একটি অভ্ত ঘটনা ঘটে। য্যালেকজেগুরি গ্রেহাম বেল ও এলিসা গ্রে, ছজনই একই দিনে এই টেলিফোনযন্ত্রের উদ্ভাবক বলে স্বীকৃত হ্বার জন্ম পেটেণ্ট অফিসে আবেদন করেন। ১৮৭৬ সালের ১৪ই ফেব্রুয়ারি তাঁরা পেটেণ্ট লাভের জন্ম আবেদন করেন। পরে যথন প্রমাণিত হয় যে, গ্রেহাম বেলই এই যন্ত্রেক্ক প্রথম উদ্ভাবন করেন, তখন তিনিই টেলিফোনের উদ্ভাবক বলে স্বীকৃত হন। থেহাম বেলের জীবনী হল একটু অন্তুত রকমের। বেল, যুবকদের বাগ্মিতা-কৌশল শিক্ষা দিতেন, অর্থাৎ কিরূপে সুন্দরভাবে বক্তৃতা করতে পারা যায় তা'র উপায় শিক্ষা দিতেন। তিনি মানুষের কণ্ঠ-ধ্বনি সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান লাভ করবার জন্ম প্রথম একাস্কভাবে আত্মনিয়োগ করেন। বিহাৎ সম্বন্ধে কোন রক্ম জ্ঞানলাভের জন্ম তাঁর তথন কোন উৎসাহই ছিল না। তাঁর পিতা ও পিতামহ চজনই মানুষের কণ্ঠধ্বনি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ ছিলেন। তিনি বাল্যকাল হ'তেই এবিষয়ে বিশেষভাবে শিক্ষা পান, এবং শক্ষ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে অল্প বয়সেই বেশ জ্ঞান লাভ করেন।

বেল স্কট্লন্ডে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বয়স যখন মাত্র ষোল বৎসর, তখন থেকেই তিনি বাক্পট্তা লাভ করবার বৈজ্ঞানিক প্রণালী সম্বন্ধে শিক্ষা দিতে আরম্ভ করেন। এই সময়ে একদিন তিনি দেখেন বে, তখনকার দিনের কয়েকজন প্রাসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক, টেলিগ্রাফের তারের উপর দিয়ে সঙ্গীত-ধ্বনি পাঠাবার চেপ্তা করছেন। ইহার অনতিকাল পরেই বেলের স্বাস্থাভঙ্গ হয়, ও তিনি তার মাতাপিতার সঙ্গে কানেডার হাওয়া পরিবর্তনের জন্ম বান। তিনি ক্যানেডা হ'তে কিছুকাল পরে মৃক ও বিষয়দের শিক্ষা দেবার জন্ম বোষ্টনে বান। বোষ্টনে তিনি একজন খুব সমৃদ্ধিশালী লোকের পুজের শিক্ষক নিযুক্ত হন ও তাঁর বাড়ীতে থেকেই ছেলেটিকে শিক্ষা দিতেন। সেই বাড়ীর নীচেকার এক-থানি ছোট ঘর তিনি তাঁর পরীক্ষাগারে পরিণত করে নিলেন, এবং সেই ঘরে তিনি বৈছ্যতিক ব্যাটারী ও টিউনিং ফর্কের (Tuning Forks) সাহায্যে, দ্রে কোনকপ শব্দ পাঠান বেতে পারে কিনা সে বিষয়ে নানা রকম পরীক্ষাকার্য্য আরম্ভ করলেন।

প্রায় ৩।৪ বৎসর পর্যান্ত বেল এই পরীক্ষাকার্য্যে ব্যাপৃত ছিলেন।



টেলিলোন যস্ত্র



হেছোম বেক

ভিনি এমন একটি ষদ্রের উদ্ভাবন করতে ইচ্ছা করলেন যা টেলিগ্রাফযন্ত্রের অপেকাও অধিকতর বিশ্বরুকর হবে। শুধু সঙ্কেত প্রেরণ
নর,—আমাদের সমস্ত কথাবার্ত্তা, আমাদের কঠোচ্চারিত সমগ্র
শ্বরগ্রামের প্রতি পর্দ্ধা যেন আমরা ইচ্ছা করলে দ্বে পাঠাতে পারি,
তার উপার উদ্ভাবনের চেষ্টার তিনি নিমগ্ন হলেন। বেল. মৃক-বধির
ছেলেদের শিক্ষা দেবার সমর, মানুষের অতি স্কল্ম কর্ণপটহ বাইরের
প্রত্যেক শব্দ দারা আঘাত প্রাপ্ত হয়ে কি ভাবে সাড়া দের, তা
পুরই মনোযোগের সহিত পর্যাবেক্ষণ করেন।

তিনি কর্ণপটহের অমুরূপ করে ছথানি লোহার পাতলা পাত
নির্মাণ করলেন, এবং পাতছখানিকে একটি বিহামর তারের ছই
প্রান্তে সংযুক্ত করে নিলেন। একদিককার একখানা পাত কোন শব্দের
আঘাতে কম্পিত হয়ে উঠে, সেই বিহালাহী তারের সাহায্যে অন্ত প্রান্তের পাতখানাতে একটি স্পন্দন জান্তাত করে দিয়ে, ঠিক তদমূরূপ শব্দের ক্ষরন করে তুলতে পারল। এই উপায়ে তিনি প্রথম খুর নিকটের জায়গায় কণ্ঠধননি প্রেরণ করতে পারলেন; কিন্তু দূরবর্ত্তী জায়গায় কি উপায়ে তা প্রেরণ করা যায় এবার তাই ভাবতে লাগলেন। তথন বেলের বয়স প্রায় ২৮ বৎসর।

এসময়ে একবার তিনি ওয়াসিংটনে বেড়াতে যান। ওয়াসিংটনে অবস্থানকালে ঘটনাক্রমে তাঁর • সঙ্গে জোসেফ্ হেনরির (Joseph Henry) সঙ্গে দেখা হয়। .হেনরি তখনকার দিনে ওয়াসিংটনে তড়িৎ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে একজন বিশেষজ্ঞ ছিলেন। হেনরিকে বেল তাঁর কল্লিত যন্ত্র সম্বন্ধীয় সমস্ত কথাই খুলে বলেন। হেনরিও বেলের সব কথাই খুব উৎস্ক চিত্তে শুনে, বেলকে বললেন যে, তাঁর এই ক্লিত যন্ত্র উদ্ভাবিত হলে, উহার ঘারা জগতের অশেষ কল্যাণ

নাধিত হবে। বেল, হেনরিকে বললেন যে, তিনি তড়িৎ সম্বদ্ধে বিশেষ কিছু জানেন না বলেই তাঁর যত অস্ক্রিধা। হেনরি উত্তরে বললেন—"আপনি সে জ্ঞান ইচ্ছা করলেই অর্জ্ঞন করে নিতে পারেন। একটি স্থমহান করনা আপনার মনে উদয় হয়েছে।" হেনরির এই উৎসাহ-বাক্যে বেলের প্রতিক্তা আরও দৃঢ়তর হল। তিনি এবার বাষ্ট্রনে ফিরে গিয়ে একখানি ঘর ভাড়া করলেন, এবং তড়িৎ সম্বন্ধীর বিশেষ জ্ঞান অর্জ্জনের জন্ম অক্লান্ত তাবে দিনরাত অধায়নে নিযুক্ত হলেন। এসময়ে তোমাদ্ ওয়াট্সন নামে তাঁর একজন অন্তর্কত বন্ধু, এসমন্ত পরীক্ষাকার্য্যে তাঁকে যথাসাধ্য সাহায্য করতেন। তোমাদ্ ওয়াট্সনের সহায়তায় বেল প্রথম তাঁর Vibrating discis তৈরি করেন।

১৮৭৬ সালে একদিন তাঁরা গুই বন্ধুতে মিলে কাজ করছিলেন। বেল ছিলেন তাঁর পরীক্ষাগারে, ৬ ওরাট্সন ছিলেন তাব পাশের ঘরে। বেল বথন বৈছাতিক ব্যাটারীর সঙ্গে তারের একদিকটা সংলগ্ধ করে দিরে, সেই প্রান্থটি বিশেষ করে পরীক্ষা করে দেখছিলেন, তথন তাঁর ঘরের বৈহাতিক তারের সহিত সংলগ্ধ লোহার পাত হতে হঠাৎ একটি শব্দ হ'ল। বেল এবার উচ্চন্থরে ওরাট্সনকে ডেকে বললেন যেন তাঁর দিককার তারের প্রান্তভাগ হতে তিনি একটু পূর্বের যেরপ শব্দ করেছিলেন, ঠিক সেইরূপ শব্দ শ্বাবার করেন। এবারও বেল তাঁর ঘরের পাতথানি হতে অবিকল সেই পূর্বের শব্দটি শুনতে পেলেন। যে কোন শব্দ, একটি বিহাছাহী তারের একপ্রান্ত হতে অপর প্রান্তে পারে, এ বিষয়ে তিনি এথন একেবারে নিঃসংশয় হলেন।

বেসের প্রাস্থিহীন পরিপ্রমের ফলস্বরূপ এই সামান্ত সফলতা, তাঁকে হিঞাপ উৎসাহিত করে তুলল। অবশ্য প্রথম প্রথম তাঁর সেই লোহার পাত হ'তে একটা উচু গোলমেলে রকমের শব্দ ছাড়া পরিকার কিছুই শোনা গেল না।

বেল ভাবলেন যে, মানুষের উচ্চারিত নানা রকমের শক্ঞালি যথন
বিভিন্ন প্রকারের কম্পন ছাড়া আর কিছুই নয়, তথন এক রকম শক্ষকম্পন যদি এই বিছান্ময় তার বহন করে নিয়ে যেতে পারে, তবে সব
রকমের শক্ষ-কম্পনই নিশ্চয় ইহার সাহাযো পাঠান ষেতে পারবে।
তাঁর এই সঙ্কয় অবিলম্বে তিনি কার্যো পরিণত করে তুললেন।
১৮৭৬ খুষ্টাব্দের ১০ই মার্চ্চ, তার নৃতন যন্ত্রের সাহাযো তিনি প্রথম কথা ব
বলতে সক্ষম হন। সেদিন তিনি তারের একপ্রাস্ত বাড়ীর একেবারে
নীচের তলায় রেথে, ওয়াট্সনকে সেই প্রাস্তে পাঠিয়ে দিলেন, আর তিনি
নিছে থাকলেন উপরে, তারের অন্ত প্রান্তে। বেল প্রথম কথা
বললেন—"ওয়াট্সন, উপরে এস কাজ আছে।" ওয়াট্সন আনন্দে
অধীর হয়ে সিঁড়ি বেয়ে চারতলায় ছুইট এসে বেলকে বললেন—"আমি
তোমার সব কথা বেশ স্পষ্ট শুনতে পেয়েছি।"

এইরপে প্রথম বেলের টেলিফোনবস্ত উদ্ভাবিত হয়। বেলের মানব কণ্ঠ সহদ্ধীর জ্ঞান, তাঁকে এই আবিজ্ঞিয়া কার্য্যে যথেষ্ট সহায়তা করে। যারা শুধু বৈচ্যাতিক জ্ঞানের সাহায্যে এরপ যন্ত্রের উদ্ভাবন করতে চেষ্টা করেছিলেন, তাঁরা তাঁদের বল্লের সাহায্যে শব্দ উৎপাদন করতে পেরেছিলেন তা ঠিক, কিন্ধু তাঁরা মামুষের কণ্ঠনি:স্ত প্রত্যেক শব্দের স্থপরিক্টুট বিশিষ্টভাটুকু উৎপাদন করতে পারেন নি। আমাদের উচ্চারিত প্রত্যেক শব্দের এই পরিক্টুট বৈশিষ্ট্যই, আমাদের পক্ষে পরস্পরের সঙ্গে কথাবার্দ্তা বলা সম্ভবপর করে তোলে।

বেল, টেলিফোনবন্ধ উদ্ভাবন করে ভাবতে লাগলেন কি উপার্বে সাধারণের দৃষ্টি তাঁর এই নৃতন যন্ত্রের দিকে আকর্ষণ করা যায়। এসময়, ভগবানের ক্লপায়, এমন এক স্থবোগ ঘটল বাতে বেলের টেলিফোন্যন্ত্র সাধারণের সম্মুখে উপস্থিত করবার বিশেষ স্থবিধা হয়ে উঠে।

বেলের এক ছাত্রী ছিলেন নিস্ হাবেল (Miss Hubbel)। মিস্ হাবেল মৃক ও বধিরদের শিক্ষা বিষয়ে খুবই উৎসাহী ছিলেন। এসময় মিস্ হাবেলের সঙ্গে বেলের বিবাহ হবে স্থির হয়ে যায়। একারণে মিস্ হাবেলের পিতারও, বেলের উদ্ভাবিত যয়ের প্রতি একটি বিশেষ ওৎস্ককোর সৃষ্টি হয়। হাবেলের পিতা ছিলেন সেথানকার একজন বিশেষ প্রতিপত্তিশালী লোক। তারই বিশেষ চেষ্টায় বেলের নৃত্ন টেলিফোন, ফিলেডেলফিয়ার প্রাদেশিক প্রদর্শনীতে দর্শনীয় রূপে একটি স্থান পেল। শাস্ত্রই মিস্ হাবেল, তার পিতা ও বেল এই প্রদর্শনী উপলক্ষে ফিলেডেলফিয়ার এসে উপস্থিত হলেন।

ফিলেডেনফিয়ার প্রদর্শনীতে বেলের টেলিফোন স্থাপিত হবার পরে, সে যন্ত্রটিকে একটি বাজে থেলনা মনে করে সকলেই তা' অগ্রাফ করতে লাগল। এমন কি প্রদর্শনীর কর্তারাও এই যন্ত্রটিবে থেলনার সামিল করে দেখলেন।

একদিন বেল তাঁর যন্ত্রের নিকট দাঁড়িয়ে আছেন, এমন সময় ব্যাজিলের সমাট্ প্রদর্শনীর সেপাশ দিয়ে যাবার পথে হঠাৎ বেলকে দেখলেন, ও তাঁকে দেখেই চিন্তে পারলেন। ব্যাজিলের সমাট্, একবার মৃক ও বধির বিশ্বালয় পরিদর্শন করতে যান। বেল ছিলেন তথন সেই স্কুলের প্রধান শিক্ষক। সেথানেই বেল সম্রাটের সহিত পরিচিত হন।

্র সমাট্ বেলের কাছে এসেই তাঁকে বললেন—"আপনার টেলিফোন-যন্ত্রের কথা আমি শুনতে চাই।" এই বলে তিনি টেলিফোনের পরিগ্রাহকটি (Receiver) কাণের কাছে ধরলেন। বেলের একজন কর্ম্মচারী টেলিকোনের অপর প্রান্ত হতে কথা বলেন। সম্রাট্ পরম বিশ্বরে ও আনন্দে উচ্চশ্বরে বলে উঠলেন—"এ কি! এ যে দিব্যি কথা বলে!" তখন সম্রাটের সঙ্গে ছিলেন সেই জোসেফ হেনরি থার সঙ্গে ওয়াসিংটনে বেলের পরিচয় হয় এবং স্ক্রপ্রসিদ্ধ ইঞ্জিনিয়ার লর্ড কেলভিন (Lord Kelvin)। লর্ড কেলভিন টেলিফোনের কথা শুনে বললেন যে, এমন বিশ্বয়কর দ্বিতীয় কোন জিনিষ তিনি আমেরিকায় আর কথনও দেখেন নি।

এবার বেলের কপাল ফিরে গেল। এই বিখ্যাত কয়েকজন লোক বেলের টেলিফোনের দ্বারা আরুষ্ট হওরাতে, সেই শতবার্ষিক প্রদর্শনীতে বেলের টেলিফোনবন্ধই অচিরে সর্বশ্রেষ্ঠ দর্শনীয় বস্তু বলে গণ্য হয়ে উঠল। খেলনা ভেবে সকলেই যা তুচ্চ করে বাচ্ছিল, এ ঘটনার পরে, সেই খেলনাই সব চাইতে সেরা ক্লিনিষ হয়ে দাঁড়াল।

বৈজ্ঞানিকেরা এই ষয়টি দেখে প্রীত হলেও, যারা ব্যবসায়ী লোক তাঁরা ভাবলেন ইহা দারা কোন প্রয়োজনই সাধিত হবে না, ইহা দেখতেই যা বেশ। তখনকার দিনের ব্যবসায়ীরা যা' একাস্ত ভূচ্ছ মনে করলেন, সেই টেলিফোনই এখনকার দিনে ব্যবসায়ীদের একান্ড অপরিহার্যা হয়ে উঠেছে।

বেলের ব্যবসায়-বৃদ্ধি থুর সামাত্মই ছিল, ও তাঁর হাতে পর্মাকৃত্তিও এমন বেশি কিছু ছিল না বাতে এই বন্ধটিকে চারদিকে পাঠিরে, বিশেষ ভাবে তার বিক্রীর চেষ্টা করতে পারেন। তিনি টেলিফোন সম্বদ্ধে কাগজে বিজ্ঞাপন দিতে আরম্ভ করলেন, ও যতটা পারেন এ সম্বদ্ধে দেশে দেশে ঘূরে বক্তৃতা করতে লাগলেন। বেলের প্রচার কার্যাের ফলে, আট মাসের মধ্যেই প্রায় সাত শত টেলিফোন দেশের নানা

জারগার প্রতিষ্ঠিত হল। দেখতে দেখতে চারদিকে এই টেলিফোন-যন্ত্রের বাবহার বাড়তে লাগল, এবং অতি অল্লকাল মধ্যেই ইনার প্রসার ও প্রতিষ্ঠা পৃথিবীবাাপী হয়ে পড়ল।

এখনকার দিনে রেডিওতে মামুষের কথাবার্ত্তা, গানবাব্বনা, বক্তৃতা প্রভৃতি চারদিকে প্রেরিত হবার নৃতন ষম্রাদি উদ্ভাবিত হয়েছে, এবং এই বেতার-যন্ত্রের সাহায্যে ঘরে বসেই এসব আমরা শুনতে পাই; কিন্তু ৫০ বংসর পূর্ব্বে এই টেলিফোনকে লোকে পরম বিমায়কর বলে মনে করত। ইহা মামুষকে উন্নতি ও সভ্যতার পথে এগিয়ে দিতে কি পরিমাণ সহায়তা করেছে তা' আজকের এই বেতারবার্তার দিনে আমরা বেন না ভূলি।

বেতারবার্তা ও মার্কণি

তোমাদের টেলিগ্রাফ ও টেলিফোনের কথা আগেই বলেছি। টেলিগ্রাফে কোন খবর পাঠান কি টেলিফোনে কোন কথাবার্তা বলা সম্ভব হয়, যথন ছ'টো ষ্টেশনের ছই "সেট্" যন্ত্র কোন তারের দ্বারা সংযুক্ত থাকে। টেলিগ্রাফ কি টেলিফোনের তার যদি কোন কারণে ছিঁড়ে যায়, কি খারাপ হয়ে যায়, তখন আর টেলিগ্রাফে খবরও পাঠান যায় না কিংবা টেলিফোনে কথাবার্তা কওয়াও চলে না।

এখন যে বিনাতারে বার্ত্তা প্রেরণের কথা বলব, তা'তে আর এরকম কোন তারের সাহায্যে প্রয়োজন হর না। বেতারবার্ত্তা এক অনুশু বাহনের সাহায্যে দেখানে সেধানে আসা যাওয়া করতে পারে। এই অনুশু বাহনটির কথা, ও এই বেতারবার্ত্তার ভিতরকার কৌশলটির বিষর তোমাদের পরে বলব। তার পূর্ব্বে বার অক্লান্ত সাধনা ও অফুরস্ত উৎসাহের ফলে বর্ত্তমান সময়ে বিনাতারে সংবাদ প্রেরণ ও গ্রহণ সম্ভবপর ও এমন সহজ হ'য়ে উঠেছে, সেই মনস্বী মার্কণি সম্বন্ধে ত্ব' একটি কথা তোমাদের বলছি।

গুলিয়এলমো মার্কণি (Guglielmo Marconi) বোলনে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা গাইসেপি ছিলেন ইটালীদেশীয় ও তাঁর মাতা ছিলেন আয়র্লগুবাদী এগু, কেঁম্দেনের ক্যা কুমারী এনি ভেন্দেন্। গাইসেপির তুই পুত্রের মধ্যে মার্কণিই হলেন কনিষ্ঠ।

বাল্যকাল হ'তে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানার্জনের স্পৃহা মার্কণির খুবই প্রবল ছিল। তাঁর একান্ত বাগ্রতা ও চেষ্টার ফলে তিনি অল্প বয়সেই বিজ্ঞান , সম্বন্ধে এতটা জ্ঞান অর্জন করতে সমর্থ হয়েছিলেন যে, তাঁর বয়স্থন মাত্র একুশ তথনই তিনি বিনাতারে সংবাদ প্রেরণের এক যন্ত্র নির্মাণ করেন। ক্রথর-তরঙ্গের সাহায্যে বিনাতারে সংবাদ প্রেরণ ও গ্রহণ করা হয়। মার্কণির পূর্ব্বে কয়েকজন বিখাতে বৈজ্ঞানিক এই ঈথর-তরঙ্গের আবিন্ধার করেন, এবং সে সম্বন্ধে নানারকম পরীক্ষাকার্য্যও সম্পন্ধ করেন। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ক্রার্ক ম্যাক্সওয়েল ও জুক্স্ ঈথর-তরঙ্গের অন্তিত্ব সম্বন্ধে এক নৃতন মতবাদের প্রক্রিষ্ঠা করেন। স্থবিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক হার্টজ (Hertz) একটি অভিনব বস্ত্র উদ্ভাবন করে, তার হারা সক্রপ্রথম ঈথর-তরঙ্গে উৎপন্ধ কর্তে সমর্থ হ'ন। নানারকমের পরীক্ষা হারা ঈথর-তরঙ্গের প্রকৃতি ও বিশেষত্ব আবিদ্ধার করে, তিনি বিশ্বভাবে তা বর্ণনা করেন। হার্টজ বলেন এই ঈথর-তরঙ্গের হারা ভবিষ্কৃতে অনেক আশ্রন্টা কার্যা সম্পাদিত হবে। অলিভার লজ্ এবং পপফ কয়েকটি বৈজ্ঞানিক বস্ত্র নির্ম্মাণ করে, এ সম্বন্ধে আরও নানা রকম পরীক্ষা কার্যা সম্পাদন করেন, ও এ বিষয়ে আরও কয়েকটি নৃতন তথ্য আবিদ্ধার করেন। হার্টজ ঈথর-তরঙ্গ স্ফলনের উপায় উদ্ভাবন করবার পরে প্রায় নয় বছর কেটে গেল, কিন্তু কেউ এই হার্টজ-তরঙ্গকে কোনও একটি প্রয়োজনীয় কার্যো নিরোজিত করতে পারলেন না।

ঈথর-তরঙ্গের সাহায্যে কোনপ্রকার বিশেষ সঙ্কেত প্রেরণ করা যেতে পারে এই চিস্তাটি প্রথম আমাদের দেশের বিজ্ঞানাচার্যা জগদীশচক্রের মনে উদিত হয়। তিনি এরূপ খবর প্রেরণের জ্ঞান্ত একটি ছোট খাট যন্ত্রেরও উদ্ভাবন করেন। কিন্তু এবিষয়ে তিনি আর অধিকদ্র অগ্রসর হ'তে চেষ্টা করেন নি। মনীধী মার্কণির মনে এই ঈথর-তরঙ্গের সাহায়ে সঙ্কেত প্রেরণের চিস্তাটি একটি মূর্ত্ত ও কার্যাকরী আকার ধারণ করে। তিনিই হার্টজ-তরঙ্গের সাহায্যে বিনাতারে সংবাদ প্রেরণ ও গ্রহণ করা সম্ভবপর করে তুল্লেন।

১৮৯৫ খৃষ্টাব্দে, একদিন ঈথর-তরঙ্গ নিয়ে পরীক্ষাকার্য্য করতে গিম্নে

মার্কণির হঠাৎ এই মনে হ'ল বে, এই তরঙ্গের সাহায্যে দূর দেশাস্তরে সংবাদ প্রেরণ করা হয়ত সম্ভবপর হ'বে। এই ধারণার বশবর্ত্তী হয়ে তিনি একার্য্যে সফলতা লাভ করবার জন্ম তাঁর পিতার পন্লেচিওস্থ (Ponlechio) পল্লীভবনে নানারকমের পরীক্ষাকার্য্যে প্রবৃত্ত হন।

ঈথর-তরঙ্গ স্থান করবার জন্ম, হার্টজ একটি যন্ত নির্দাণ করেছিলেন। মার্কণি হাটজের সেই যন্ত্রের অনুকরণে আর একটি যন্ত্র নির্মাণ করে নিলেন। মার্কণি দেখলেন এরপ যন্তের সাহায্যে যে জ্বेথব-তরঙ্গ স্থাজিত হয়, তা' বেশি দূরে যেতে পারে না। তিনি চিন্তা করতে লাগলেন কি উপায়ে এই ঈথর-তরঙ্গকে খুব দূরে প্রেরণ করা খেতে পারে। রুশিয়ার বৈজ্ঞানিক পথফ (Popoff) ইতিপুর্বের একটি খুব উচু মাস্তলের মাথায় একখানি তার ঝুলিয়ে দিয়ে, সেই তারের সাহান্যে আকাশ হ'তে বিদ্বাৎ সংগ্রাই করতে সমর্থ হন। মার্কণি ভাবলেন যদি এরপ তারের সাহায্যে আকাশ হ'তে বিচাৎ সংগ্রহ করা যেতে পারে, তবে দেই তারে বৈহাতিক কম্পন সঞ্চার করে. তা' হ'তে দুরদুরাস্তরে বিহাৎ-তরঙ্গ ছড়িয়ে দেওয়া হয় ত সম্ভব হতে পারে। তিনি খুব উচুতে একখানি তার রুলিয়ে দিয়ে পরীক্ষা করে দেখলেন বে, এই উপায়ে বিহাৎ-তরঙ্গ অনেক দূরে পাঠান যায়। ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক বাঁলি (Branley) ঈথর-তরঙ্গ গ্রহণ করবার জ্ঞা যে সংযোজক যন্ত্ৰ বা কোহেরার (Coherer) উদ্ভাবন করেন, মার্কনি সে যন্ত্রের সাহায্যে এরূপ ছড়ানো ঈথর-তরঙ্গ কুড়িয়ে নিতে সমর্থ হ'লেন। এরকমের কাঁচা ও অপরিণত যন্ত্রাদির ছারা তিনি এ বিষয়ে যেরূপ ফললাভ করলেন, তা'তে তিনি নিজেই বিশ্বিত হয়ে গেলেন। মার্কণি অল্পদিনের মধ্যে তাঁর যন্ত্রাদির এমন উন্নতি বিধান

করলেন যে, এক বংসরেই তিনি এক মাইলের মধ্যে বিনাতারে সংবাদ প্রেরণ ও গ্রহণ করতে সমর্থ হলেন।

যথন মার্কণি তাঁর বান্তের ঈথর-তরঙ্গ প্রেরক ও ঈথর-তরঙ্গ সংগ্রাহক আকাশ-তারগুলোকে বহু উদ্ধে স্থাপন করে, নীচেকার প্রজনক যন্ত্রের (Generator) ও পরিগ্রাহক বান্তের (Receiver) ভিতর দিয়ে নিয়ে মাটির সঙ্গে তা' সংযুক্ত করে দিলেন, তথন তাতে তিনি অত্যাশ্চর্য্য ফললাভ করলেন। এই ন্তন পরীক্ষাক্রিয়াটি তাঁকে এ বিষয়ে আরপ্ত বহুদুর অগ্রসর করে দিল।

১৮৯৬ সালে মার্কণি ইংলণ্ডে গমন করেন, এবং সে বংসরই তাঁর উদ্ভাবিত নৃতন বেতার টেলিপ্রাফবস্ত্রের পেটেণ্ট লাভ করেন। মার্কণি ইংলণ্ডে এসে, প্রথমতঃ ডাক-বিভাগের কর্ত্তা ও ব্রিটিশ ও বিদেশীয় শাসন বিভাগের প্রতিনিধিবর্গের সম্মুখে তাঁর এই অভিনব বস্ত্রের কার্য্য প্রদর্শন করে তাঁদের সকলকেই বিশ্বিধ করেন। ইহার কিছুদিন পরেই তিনি ব্রিষ্টল প্রণালীর এক প্রাস্ত হতে অপর প্রাস্তে বিনাতারে সংবাদ প্রেরণ করতে চেটা করেন এবং সেকার্য্যে সফলকাম হন।

১৮৯৭ সালে ইটালীর সম্রাটের অনুরোধে তিনি স্পেজিয়া গমন করেন, ও সেখানে সমুদ্রভীরের উপর একটি বেভার টেলিগ্রাফের ষ্টেশন প্রতিষ্ঠিত করেন। এই ষ্টেশন হ'তে বার মাইল দ্রস্থ যুদ্ধ জাহাজের সঙ্গে বিনাভারে সংবাদ আদান-প্রদানের এবার উপায় হল। ইহার পরে তিনি আবার ইংলওে ফিরে যান, এবং ১৮৯৮ সালে ইংলও ও ফ্রান্সের মধ্যে সংবাদ আদান-প্রদানের জন্ত প্রথম তার-হীন টেলিগ্রাফের প্রতিষ্ঠা করেন।

১৯০৯ সালে মার্কণি আট্লান্টিক মহাসাগরের উপর দিয়ে, দক্ষিণ করণ প্রাল (Cornwall) হতে প্রেরিত এক বেতারবার্ত্তা, আমেরিকার নিউফাউগুল্যাণ্ডের অন্তর্গত দেণ্টজন্স (St. Johns) সহর হ'তে গ্রহণ করতে সমর্থ হ'লেন। তিন হাজার মাইল দ্রবর্ত্তী স্থান হ'তে বেতারবার্ত্তা গ্রহণ করতে পোরে তাঁর কি পরিমাণ আনন্দ হ'ল তা তোমরা সহজেই কল্পনা করতে পার। যেদিন প্রথম তিনি করণওয়াল হ'তে প্রেরিত বেতারবার্ত্তা সেণ্টজন্ম থেকে গ্রহণ করতে সমর্থ হন, দেদিনকার ঘটনাটি তোমাদের বলছি।

মার্কণি দক্ষিণ করণওয়াল হ'তে রোজই একটি নিদিষ্ট সময়ে দেউজ্জান তাঁকে একটি বিশেষ দক্ষেত প্রেরণের সমস্ত বন্দোবস্ত করে, নিজে সেণ্টগুল চলে আসেন। এই সঙ্কেতটি গ্রহণ করবার জন্ম একদিন তিনি তাঁর সেণ্টজন্সের বাড়ীর একটি ঘরে বসলেন, ও তাঁর যন্ত্রটি একটি জানালার সন্মুখস্থ টেবিলের ওপর রাখলেন। সেই যন্ত্রের সহিত সংযক্ত একথানি মুদীর্ঘ তাত্ত্বের সাহায়ে তিনি একটি বেশ ৰভ ঘডি আকাশে উড়িয়ে দিলেন। "ঘড়িখানি প্রায় চারশ' ফিট ওপরে উঠে উড়তে লাগ্ল। তিনি নস্ত্রের পরিগ্রাহকটি (Receiver) ধরে কাণে লাগিয়ে রাখলেন। সে ঘরে তার সহকারী কেম্প (Kemp) ছাড়া তথন আর কেউ ছিল না। তারের সাহাযো ঘুড়ি ওড়াবার কথা বোধ করি ইতিপূর্বেত তোমরা কেউ শেদনি। কিন্তু বৈজ্ঞানিকদের অনেক সময় এরকমের অনেক অন্তত কাণ্ড করতে হয়। মার্কণি হঠাৎ তাঁর সেই বিশেষ সাক্ষেতিক শব্দটি শুন্তত পেয়ে তাড়াতাড়ি তাঁর সহকারী কেম্পের হাতে টেলিফোনের পরি-গ্রাহকটি দিয়ে বললেন—"দেখ দেখি কেম্প, কিছু ভনতে পাও কিনা।" কেম্প তাঁর হাত হ'তে পরিগ্রাহকটি নিয়ে শুনতে চেষ্টা করলেন, ও অচিরে আনন্দে অধার হ'য়ে মার্কণিকে বললেন ষে, তিনি খুব ম্পষ্ট তিনটি টিক্ টিক্ টিক্ একপ শব্দ শুনতে পাচ্ছেন। এরপ তিনটি শক্ত নদের সাঙ্কেতিক বর্ণমালার একটি অক্ষর S। আর এই বিশেষ সঙ্কেতটিট মার্কণি দক্ষিণ করণএরাল হতে পাঠাবার বন্দোবস্ত করে-ছিলেন। এই সাঙ্কেতিক শক্টি বার বার প্রেরিত হ'তে লাগল, আর মার্কণি ও তা' প্রতিবারেই বেশ স্পষ্ট শুনতে পেলেন। এসম্বন্ধে মার্কণির আর কোন সন্দেহ রইল না। তাঁর পক্ষে ১৯০১ সাল একটি বিশেষ শ্বরণীয় বৎসর, কারণ সে বৎসরই তিনি তিন হাজার মাইল দূরবর্ত্তী আটলান্টিক নহাসাগরের অপর প্রান্ত হ'তে প্রেরিত বেতারবার্তা গ্রহণ করতে সমর্থ হন। এই বার্তা গ্রহণের সঙ্গে সঙ্গে তিনি আর একটি তথোরও প্রমাণ পেলেন বে, দূরত্ব কি পৃথিবীর বক্রতা ঈথর-ভরঙ্গের কোন রকম গতিরোধ করতে পারেনা, ও পৃথিবীর যে কোন জায়গা হ'তে অন্ত যে কোন জায়গায় তার্থীন টেলিগ্রাফের সাহায্যে সংবাদ গ্রহণ ও প্রেরণ করা সম্ভব। তাঁর এই ক্রতকার্যাতার সংবাদ দেখতে দেখতে ইউরোপ ও **আ**মেরিকীর সব ভাষগায় প্রচারিত হ'য়ে গেল। ইউরোপ ও আমেরিকার নানা ভায়গা হ'তে অভিনন্দন-ফুচক অসংখ্য টোলগ্রাম ও পত্তাদি তাঁকে যেন ছেকে ধরল। সংবাদপত্তে এসছছে প্রবন্ধ লিখে পাঠাবার অমুরোন-উপরোধে তিনি একেবারে হাঁপিয়ে উঠলেন। এবার যথন তিনি নিউফাউওল্যাও ছাড়লেন তথন পথে **তা**র টেন যে যে ষ্টেশনে থামল, প্রত্যেক ষ্টেশনেই এই স্থপ্রসিদ্ধ উদ্ভাবনকর্তাকে দেখবার জন্ম অগণিত লোকের সমাবেশ হ'ল, ও সেই বিপুল জনতার সন্মিলিত জম্বধনি আকাশ-বাতাস প্রতিধ্বনিত করে তুল্ল।

তারহীন টেলিগ্রাফের কার্য্যকারিতার প্রতি আর এখন কারও কোনরূপ সন্দেহ রইল না। ইউরোপ ও আমেরিকার নানা জায়গায় এবার ব্লেতার টেলিগ্রাফ প্রতিষ্ঠার সমারোহ পড়ে গেল। মার্কণির বেতারবার্ত্তা প্রেরণের ক্লতকার্য্যতার সংবাদ প্রথম তারহীন টেলিগ্রাফে তাঁর পিতামাতার নিকট প্রেরিত হয়। রাজকীয় কার্য্যসংক্রাস্ত প্রথম বেতারবার্ত্তা প্রেরণ করেন আমেরিকার সভাপতি রুসভেন্ট, সম্রাট সপ্তম এড্ওয়ার্ডের নিকট।

আদ্ধ যে বেতার যন্ত্রাদির (Wireless set) সাহান্যে বছদ্রের কথা-বার্তা, গানবাজনা ও বক্তৃতা প্রভৃতি তোমরা ঘরে বসে সব শুনতে পাও, তাও মার্কণির এই বেতার টেলিগ্রাফির সাফল্য হতে সম্ভব হয়েছে।

এখন দেখা যাক বিনাতারে কি করে সংবাদ প্রেরণ ও গ্রহণ করা বায়। এ বিষয়টি একটু কঠিন। তোমরা বড় হ'লে তা ভালরূপে বুঝতে পারবে। তবু তোমাদের মধ্যে হয়ত অনেকের এখনই এসম্বন্ধে কিছু জানতে ইচ্ছে করছে, তাই এসম্বন্ধে সরলভাবে মোটাম্টি ক্ষেক্টি কথা বলছি। আশা করি ভোমরা এর ভিতরকার রহস্তটুকু একটু বুঝতে পারবে।

আমাদের চারদিক, এবং আমাদের ওপরকার অসীম নীল আকাশ যেখানে চক্র, সূর্য্য ও অগণিত গ্রহ নক্ষত্র নিয়ত স্ব স্থা নির্দিষ্ট পথে বােরাকের। করে বেড়াচ্ছে, এই অসীম বিশ্বমগুলকে পূর্ণ করে, পরিবাপ্ত করে আছে এক বিরাট, বিশাল ঈথর-সমুদ্র। এই ঈথর সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান বিশেষ কিছুই নাই। বাতাস জিনিষটির অন্তিত্ব আমরা নানাভাবে উপলব্ধি করিতে পারি। কিন্তু এই ঈথর বস্তুটি সম্বন্ধে শুধু ইহা আছে, এ ছাড়া আর বিশেষ কিছু জানতে পারিনা, কারণ এবস্তুটি আমাদের পাঁচটি ইক্রিয়ের কোন ইক্রিয়ের কাছে কিছুতেই ধরা দেয় না। পরম রহস্তময় এই বস্তুটি!

পৃথিবীর ওপরে বড় বেশি এক'শ কি ছ'শ মাইল পর্যান্ত বায়ুর বিস্তৃতি। তার ওপরে শৃক্ত আকাশ, এই ছিল পূর্ব্বে সকলের শারণা। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা গভীর গ্রেধণা ও নানারক্ম পরীক্ষাকার্য্যের ছারা ব্রতে পারলেন, বাকে সকলে শৃত্য ব'লে কল্পনা করত, সত্য সত্য তা' শৃত্য নয়। এই আকাশবাভাস এবং বিশ্বচরাচরকে পূর্ণ করে, আচ্চন্ন করে রয়েছে এক স্থবিশাল বস্তু, বার নাম দিলেন তাঁর। ঈথর।

নানা রকম পরীক্ষা ও প্যাবেক্ষণের ফলে তাঁরা এই বিরাট ঈথর-সমুদ্রের মধ্যে আবিষ্কার করতে সমর্থ হ'লেন এক অপরূপ তরঙ্গের ধেলা। তাঁরা এই বিচিত্র তরঙ্গের নাম দিলেন ঈথর-তরঙ্গ।

স্থারশি আমাদের কাছে এসে পৌছবার পুরে, তাকে এই বিশাল দিবর নামুত্র অভিক্রম করে আমৃতে হয়। স্থারশি দ্বার মধ্য দিরে আসবার পথে, তা'র তাত্র গভিবেগ দ্বারশি ত্রকার একটি চঞ্চল তরক্ষপ্রবাহ স্কল করে তোলে। এরূপ তরক্ষপ্রলিকে প্রথম আবিষ্কার করতে সমর্থ হন বৈজ্ঞানিকেরা, একথা পুর্বেই বলেছি। একবার এই দ্বার্থর থোজ পেরে, তাঁরা এ সম্বন্ধে আরও বেশি জ্ঞান লাভ করবার জন্ত খুবই বাাকুল হ'রে উচলেন। বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে স্থবিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক হার্টজ এ সম্বন্ধে অনেক গবেষণা, পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষাকার্য্য দ্বারা বছ নৃতন তথ্য আবিষ্কার করতে সমর্থ হন। হার্টজ্ প্রমাণ করেন যে, যেমন পুক্রের জ্বলে একটা চিল নিক্ষেপ করলে, সেই আহত স্থানের চারিদিকে বৃত্তাকারে কতকগুলো চেউ বিকীর্ণ হতে থাকে, ঠিক তেমনি, বৈত্যাতিক ফুলিক্সের আঘাতেও দ্বারনিক প্রসারিত হ'তে থাকে।

এরপ অতি ক্রতকম্পানশীল কতকগুলো ঈথর-তরঙ্গ আলোক স্ক্রন করে, আর কতকগুলো তরঙ্গ যাহ। অতটা ক্রত কম্পানশীল নয়, তাতে স্পৃষ্ট হয় উত্তাপ, আবার অন্ত প্রকৃতির কতকগুলো তরঙ্গ বিহাৎরূপে প্রকাশ পায়। যদি ঈথর ৪৩৫ টি লিয়ন বার প্রতি সেকেণ্ডে কম্পিত হ'য়ে ওঠে, তবে তাতে আমরা দেখি লাল আলো, যদি তা প্রতি সেকেন্ডে ৭৩৫ ট্রিলিয়ন বার কম্পিত হয়ে ওঠে তবে আমরা দেখি বেগুনে রঙ্গের আলো। আবার যদি তা'২৩০ মিলিয়ন বার প্রতি সেকেণ্ডে কুম্পিত হ'তে থাকে, তবে তা'তে স্পষ্ট হয়ে ওঠে হার্টজ্ব-তরঙ্গ, যার সাহাব্যে সম্ভব হ'য়ে উঠেছে মার্কণির এই বেতারবার্ত্তা প্রেরণ।

ঈথর জিনিষট বায়ু নয়। বায়ু ও ঈথর এ ছ'টি যে একেবারে আলাদা জিনিষ তা মনে রাথবে। বায়ুর কম্পনের ছারা শব্দের উৎপত্তি হয়। বায়ুযদি না থাকতো তবে আমাদের পক্ষে কোন শব্দ শোনা সম্ভব হ'ত না। বায়ুতরঙ্গগুলো ঈথর-তরঙ্গ হ'তে অনেক ধীরগতিতে চলে। আমরা আকাশে যে বিজ্ঞলীর প্রকাশ দেখি সেই বিজ্ঞলীর আলো আমাদের কাছে আসে এই ঈথর-তরঙ্গের সাহায্যে। আর মেঘগর্জনের শব্দ আমাদের কাছে নিয়ে আসে বায়ু-তরঙ্গ। ঈথর-তরক্ষের গতিবেগ বায়ু-তর্বের গতিবেগ অপেক্ষা •বেশি বলে, আগে আমাদের কাছে এসে পৌছর বিজ্ঞলীর চমক, আর পরে আমরা শুনি বাজের শব্দ।

মার্কণি কি উপায়ে প্রথম এই বেতারবার্ত্তা পাঠাবার ভাষা স্থমন ক'রে তুললেন তা এখন শোন। প্রথমত তাঁর বাড়ীর প্রাঙ্গনে, তিনি কয়েকটি খুঁটি পুতে তার ওপর টিনের কয়েকটা বাক্স লাগিয়ে দিলেন, ও আর একটি খুঁব উচু খুঁটি পুতে, তা'থেকে একখানি তার ঝুলিয়ে দিলেন। পরে বৈছাতিক বাাটারী হতে একটি তড়িৎ-প্রবাহ্ সঞ্চার করে, সেই তারের সাহাবের প্রবাহটি ঈথর রাজ্যে সংক্রমিত করবার বাবস্থা করলেন। আবার এই তড়িৎ-প্রবাহটি যথন খুসি বন্ধ করে দেবার জন্ম টেলিগ্রাক্বজ্রের চাবির মতন একটি চাবি নির্মাণ করলেন। এইরূপে তড়িৎ প্রবাহের সঞ্চার ও প্রতিরোধের দ্বারা তিনি "মস কোডেরু" সমস্ত বর্ণমালাগুলির এক একটি সঙ্কেত স্কলন করে তুললেন।

এরপ সাক্ষেতিক বর্ণমালার সাহায্যে আকাশ-পথে কোন বার্ত্তা প্রেরণ করা খুব সহজ হ'ল ঠিক, কিন্তু সেই প্রেরিত বার্তা বধাবধভাবে গ্রহণ করার উপায় উদ্ভাবন করাই হল কঠিন। এই বেতারবার্তা গ্রহণ করবার একটি ষম্ন প্রথম উদ্ধাবন করেন ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক ব্রালিএ মার্কণি এই যম্ভটির কিছু কিছু পরিবর্ত্তন ও উন্নতি বিধান করে, তাঁর একাজের জন্ম তা' খুব উপযোগী করে তুললেন। যন্ত্রটির নাম হ'ল সংযোজক যন্ত্র বা কোহেরার (Coherer)। কোহেরারটি হচ্ছে এই বেতারবার্ত্তার একটি প্রধান ও একান্ত প্রয়োজনীয় বস্তু। তা' দেখতে ঠিক পেন্সিলের আকারের একটি সক্র ক্ষটিকের নলের ম**ত**। দৈর্ঘ্যে যম্নটি একটি পেন্সিলের অর্দ্ধেক এরকম হবে। এই সরু টিউবটির ছই প্রান্তভাগ রূপোর ছিপি দিয়ে বন্ধ করে দেওয়া হয়, ও তার মাঝখানে সামাত্ত একটুখানি জায়গাতে থাকে রূপো ও নিকেলের চুর্ণ। এই নিকেল ও রূপোর চুর্ণ বধন সামিলিত হয়, তখন তার ভিতর দিয়ে বৈচ্যতিক তরঙ্গ পুব সহজে যেতে পারে। বেতারবার্তার প্রেরক্ষন্ত্র (Transmitter) যথন বহু সহায় বোজন দুর হতে ঈপরতরঙ্গ সঞ্চারিত করে, তখন সেই তরঙ্গগো এসে গ্রাহক যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত আকাশ-তারে আঘাত করেই বৈহাতিক তরক্ষে রূপান্তরিত হ'য়ে যায়। আর এই বৈহাতিক তবঙ্গগুলো এসে বেন ঝাকা দিয়ে কোহেরারের অন্তর্গত দিকেল ও রূপোর ভাঁডোগুলিকে মিশিয়ে নিয়ে, তার ভিতর দিয়ে গিয়ে মার্কণির গ্রাহকবন্ত্রে ধরা নের। এই রূপে একটি তরঙ্গ আসবার পরেই, আবার আর একটি যন্ত্রের সাধায়ে সেই মিশ্রিত চুর্ণগুলি নিমিয়ে পৃথক হয়ে পড়ে, ও তথনই দিতীয় আর একটি তরঙ্গ আবার তেমনি তাদের মিশিয়ে নিয়ে আপনার পথ করে নেয়, ও মার্কণির গ্রাহকষ্মকে চালিত

করে। এইভাবে, প্রেরিত বার্তার প্রত্যেক তরঙ্গটি আদে ও আমরা গ্রাহকষন্ত্রের দাহায্যে তা ধরতে পারি।

যথন বিনাতারে সংবাদ প্রেরণ ও গ্রহণ করা সম্ভব হ'ল, তথন প্রশ্ন উঠল, এই উপায়ে যে সংবাদ আমরা পাব, যে কোন লোক ইচ্ছা করলে ঠিক এরপ আর একটি বস্ত্রের সাহাযো, তা' বথন যে কোন জারগা হতে গ্রহণ করতে পারবে, তথন কোন গোপনীয় সংবাদ বেতার টেলিগ্রাফযোগে কি করে পাঠান যেতে পারে। মার্কণি ভেবেচিস্তে তারও উপায় উদ্ভাবন করলেন। এই উদ্ভাবিত নৃতন কৌশলটি হ'ল "টিউনার।"

যথন চটি ঞেশনের মধ্যে কোন বেতারবার্তা প্রেরণ ও গ্রহণের প্রয়োজন হয়, তথন চুদিককার যন্ত্রচটিকে এমন সমভাবে মিলিয়ে নিতে হয় যেন একদিককার ষম্মপ্রেরিভ বিশেষ দৈর্ঘ্যের ঈথর-তথ্নন্ধ অন্য দিককার সমভাবাপন্ন যন্ত্রকেই চালিত করে, কিন্তু অসমভাবাপন্ন অন্ত কোন যন্ত্রের ওপর কোন কাজই করতে না পাছর। এই উপারে চই ষ্টেশনের ছটি যন্ত্রকে পরম্পর সম্বন্ধযুক্ত করে মিলিয়ে নেওয়াকে বলা হয় স্থর-বাঁধা বা "টিউনিং।" "টিউনিং" হচ্ছে বেতারবার্তা সম্বন্ধে মার্কণির একটি শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবন। এই উদ্ভাবিত নৃতন কৌশলের ছারা প্রেরক্ষন্ত্র (Transmitter) হ'তে ইচ্ছামত একটি বিশেষ দৈর্ঘ্যের—ষেমন ৩০০. ৩৫ - কি ৪০ - মিটার দীর্ঘ-স্কর্থর-তরঙ্গ প্রেরণ করা সম্ভব হয়: এবং গ্রাহকবন্ত্রটিও প্রেরক বস্ত্রটির সঙ্গেন সম্পূর্ণরূপ মিলিয়ে নিয়মিত করে নেওয়া হয় বলে, প্রেরকযম্ভের সেই বিশেষ দৈর্ঘ্যের তরঙ্গের আঘাতে তা' ঠিক মত সাড়া দিতে পারে। এরূপ যুগা মন্ত্রবয়ের ছারা ইচ্ছামুরূপ দৈর্ঘ্যের জ্বপত্ত-তত্ত্তের সাহায়ে যে কোন গোপনীয় সংবাদ আদান-এদান করা এখন সম্ভব হয়েছে। বেতার টেলিগ্রাফিতে এখনকারদিনে কোন বিশেষ সক্ষেত্রে ছারাও গোপনীয় সংবাদ পাঠান যেতে পারে।

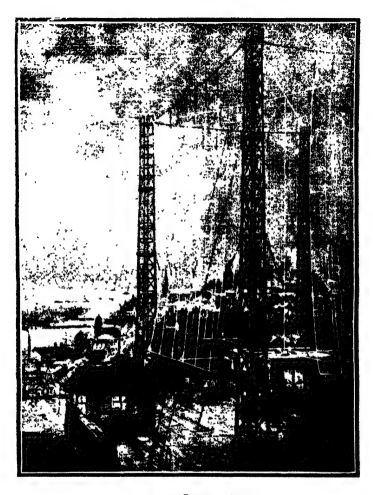
হার্টজ-তরক্ষ আলোকতরক্ষের মত খুবই ক্রতগামী। এই হার্টজ তরক্ষগুলি প্রতি সেকেণ্ডে পৃথিবীর চারদিকে প্রান্ন আটবার ঘুরে আসে। এখন বুঝতে পার কেমন তীত্রগতিতে এই সব চেউগুলো চলাফেরা করে। এই তরক্ষগুলোই মার্কণির বেতারবার্তার বাহন।

এখনকারদিনে প্রত্যেক বেতারটেলিগ্রাফ ষ্টেশনে সমুচ্চ স্তন্তের ওপর কতকগুলো তার বসানো থাকে। এই তারগুলোকে বলা হয় আকাশ তার বা য়াান্টেনে (antennae)। জাহাজে, এই আকাশ তার মাস্তলের সঙ্গে বেঁধে দেওয়া হয়।

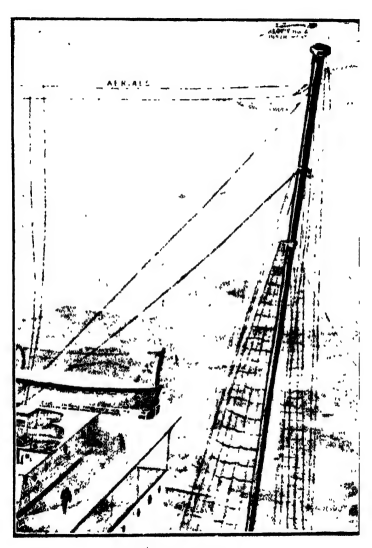
যদি কোন বিশেষ জায়গায় বেতারবার্তী পাঠাতে হয়, তবে বদ্রের কার্যকোরক (operator) তাঁর যন্ত্রের সহিত য়াান্টেনের বোগসাধন করে দিয়ে, তা আবার মাটির সঙ্গে সংলগ্ধ করে দেন, এবং পরিগ্রাহকটি (Receiver) কাণের কাছে ধরে থাকেন। তিনি যে ষ্টেশনে সংবাদ প্রেরণ কর্মত ইচ্ছা করেন, সে ষ্টেশনের যন্ত্রের অমুরূপ শক্তিতে তাঁর পরিগ্রাহকষন্ত্রটিকে নিয়মিত করে নিয়ে, প্রথম সে ষ্টেশনে কয়েকটি সক্ষেত পাঠান। যথন তিনি এই সঙ্গেতের কোন একটি উত্তর পান তথন বুঝতে পারেন যে, তিনি যে সংবাদটি পাঠাতে চান তা এবার ঠিক জায়গায় গিয়ে পৌছবে।

বে সব বার্ত্তা সাধারণভাবে চারদিকে পাঠান হয়, তা' যে কোন বন্ধ সেই বার্ত্তা গ্রহণের অন্ধর্মপ শক্তিতে নিয়মিত করা থাকে, তার বারাই গৃহীত হয়।

এই বেতার টেলিগ্রাফি যেন স্বর্গীয় দেবদূতের মত মর্জ্যে নরনারীর কল্যাণের জন্ত আবিভূতি হয়েছে। মান্থবের যে কত শক্তি বেড়ে 'গেছে এই বেতার টেলিগ্রাফির প্রসাদে, তা তোমরা করনা করতে পার। এখনকারদিনে সমুদ্রগামী কোন ষ্টীমার বন্দর পরিত্যাগ করেও



বেতাব টেলিগ্রাফ ষ্টেশন



জাহাজে বে হারবা

নিয়তই উপক্লের সঙ্গে ও অস্থান্ত সমুদ্রগামী ষ্টীমারের সহিত বেতার টেলিগ্রাফির সাহায্যে যোগযুক্ত থাকে। যদি কোন ষ্টামার সমুদ্রবক্ষেকখনো বিপদাপর হয়, তথন স্বরিতে এই বেতার টেলিগ্রাফির সাহায্যে অন্ত সমস্ত নিকটবর্ত্তী ষ্টীমার তা জানতে পেরে বিপন্ন ধাত্রীদের উন্ধার করে আনতে সক্ষম হয়। ষ্টীমার কোম্পনিগুলো এই বেতার টেলিগ্রাফির নিকট অশেষরূপে ঋণী। বিগত মহাযুদ্ধের সময় বেতার টেলিগ্রাফির দারা অনেক অত্যাবশুকীয় কার্য্য সাধিত হয়েছে। যুদ্ধের সময় সমস্ত ষ্টীমার, সাব্যেরিণ, এরোপ্লেন প্রভৃতি এই বেতার টেলিগ্রাফির সাহায্যে নিজদের স্থ-স্থ কেক্রস্থানের সহিত যোগরক্ষা করে কাব্ধ করতে সমর্থ হয়েছিল। বেতার টেলিগ্রাফি এত অন্ত সময়ের মধ্যে এমন অত্যাশ্রুবিট লাভ করেছে যে, আজু ইহার প্রতিষ্ঠা, প্রসার ও প্রভাব সমগ্র পৃথিবীব্যাপী হয়ে পড়েছে। মার্কণির বিনাতারে বার্ত্তা প্রেরণের ক্রতকার্য্যতার ফলস্বরূপ এখন বেতার টেলিফোনিও সম্ভব ও সহজ হয়ে উঠেছে। এবার এই বেতার টেলিফোনি সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলে এই প্রসন্ধ শেষ করে।

বেতার টেলিগ্রাফিতে ঈণর-তরঙ্গ স্ঞান করে সঙ্কেতের সাহায্যে বার্ত্তা প্রেরণ ও গ্রহণ করা হয়, আর বেতার টেলিফোনিতে সঙ্কেত নয়, কিন্তু আমাদের কথাবার্ত্তা, গানবাজনা ও বক্তৃতা প্রভৃতি সবই বিনাতারে এক জায়গা হ'তে প্রেরকযন্ত্রেম সাহায্যে পাঠান হয়, ও গ্রাহকযন্ত্রের সাহায়ে অস্ত জায়গা হ'তে তা' সব বেশ শোনা হয়। সম্প্রতি আবার বেতারে কোটো ও হস্তলিপি প্রভৃতিও পাঠান সম্ভব হয়ে উঠেছে। মাত্র জন্ন করেক বৎসর হ'ল বেতার টেলিফোনির উদ্ভাবন হয়েছে, কিন্তু ইতিমধ্যেই তা'র অসাধারণ উন্নতি সাধিত হয়েছে। এখন পৃথিবীর প্রায়ণীর কার্যায়, এই বেতার টেলিফোনের কাজ নিম্মিতরূপে চলছে।

এখনকারদিনে কোন এক ভারগার একটি প্রেরক বন্তু রেখে, চারদিকে বক্ততা ও সন্ধাত প্রভৃতি প্রেরণ করা হয়, আর খারা এ সব শুনতে চান, তাঃ৷ তানের বাড়ীতে একটি গ্রাহকযন্ত্র রাখলেই তা অনায়ানে গুনতে পারেন। এই যে চার্নিকে গানবাজনা, বক্ততা প্রভৃতি একটি ষম্মের সাহায়ে বিনাতারে প্রেরণ করা হয়, একে বলা হয় ব্রডকাষ্টিং (Broadcasting)। বেতার টেলিগ্রাফে এক জারগা হ'তে অন্ত জারগার সংবাদ পাঠাতে হ'লে ঈথর-তর্জ সঞ্চার করেই তা পাঠান হয় তা পুলে বলেছি : বেতার টেলিগ্রাফের এই ঈথর-তরঙ্গ, খণ্ডাকারে ও বিচ্ছিন্নভাবে তুলেই সঙ্কেত প্রেরণ করা হয়, কিন্তু বেতার টেলিফোনের জন্ম এরপ থণ্ড খণ্ড তরঙ্গ তুল্লে চলে না। কথাবার্ত্তা গানবাজনা প্রভৃতি এক জায়গা হ'তে অক্তর পাঠাতে হলে, ঈথর্বকে আবিচ্ছিন্ন, অবিরলপ্রবাহী তর্ঞের সঞ্চার করা প্রয়োজন। বেঙার টেলিগ্রাফের জন্ম এভাবের অবিচ্ছিন্ন টেউ তোলার প্রয়োজন না হত্যাতে, তার কোন চেষ্টাই পূর্বে হয়নি। কিছ বেতার টেলিফোনের প্রয়োজনে এরূপ চেউ তুলবার জন্ম উদ্বাবিত হল মাইক্রোফন নিয়মিত "ভালত টিউব"। "ভালত টিউব" উদ্ভাবনের দ্বারা টেলিফোনের ইতিহাসে এক যুগান্তর প্রবর্ত্তি হল। এই নুতন যন্ত্রের সাহায়ো গ্রাহকযন্ত্র-গৃহীত অতি ক্ষীণ শব্দগুলোকেও লক্ষ লক্ষ শুণ পরিবর্দ্ধিত করা সম্ভব হল। খুব দুরদেশের সঙ্গে বেতার টেলিফোনে কথাবাত। বলতে হলে, প্রের ক্ষম্প্রকে খুৰ শক্তিমান করে নিতে হয় ও গ্রাহকণন্ত্রের ক্ষাণ শব্দ গুলিকে পরিবর্দ্ধিত করে তুলবার নপ্রাদিও নথাসম্ভব নিখ্ত ও নির্দোষ করে নেওয়া প্রয়োজন।

ফোটগ্রাফ বা আলোকচিত্রের কথা

তোমরা ফোটগ্রাফের কথা সকলেই জান। তোমাদের নিজেদের বাডীতেই তো্মাদের আত্মীয়ম্বজন ও বন্ধবান্ধব অনেকের ফোটো ঘরের দেওয়ালে টাঙ্গান আছে দেখতে পাও। তোমাদের মধ্যে কেউ কেউ হয়ত ক্যামেরার (camera) সাধাবো ফোটো তুলতেও শিখেছ। কিন্তু এই ফোটগ্রাফ যন্ত্র কে উদ্ভাবন করেন ও কোন সময়ে তা প্রথম উদ্ভাবিত হয়, এ থবর তোমরা বোধ হয় অনেকেই জান না।

এখনকার দিনে ঘরেবাইরে চারদিকে ফোটোর ছড়াছড়ি দেখতে পাওয়া বায়। তোমরা এই আলোকচিত্রের দারা তেমন আর আরুষ্ট হওনা যেমনটি হও একটি নূতন কোন বিশ্বয়কর জিনিষ দেখলে। কিন্তু প্রথম যখন এই ফোটগ্রাফ যজের উদ্ভাবন হয় ও সেই যজের সাহাযো ছবি তোলা হয়, তথন সে বকোটো সকলের নিকট পরম বিশ্বয়কর জিনিষ ব'লে মনে হত। সে সময়ে এরকন আলোকচিত্রের দিকে অবাক হয়ে, বিমুশ্ধনেত্রে স্বাই চেয়ে থাক্ত।

এই আলোকচিত্রের সাহাব্যে, তোমবা বে সব আত্মীয় স্বজনদের কথনো দেখনি তাঁদেরও দেখবার তোমাদের স্থ্যোগ ও সৌভাগ্য ঘটে, এবং নানাদেশের বিখ্যাত মহাপুরুষদের প্রাতক্ততিও তোমরা ঘরে বন্দেই মাসিক ও দৈনিক কাগজ প্রভৃতিতে দেখতে পাও। পৃথিবীর ধাবতীয় দর্শনীয় বস্তুর ছবি তোমরা এই ক্যামেরার প্রসাদে অনায়াদে দেখ্তে পাও; আমানের প্রিয় আত্মীয়স্কন ও বন্ধুবান্ধব থারা ইহলোক ত্যাগ করেছেন, মৃত্যুর পরেও তাঁদের ফোটো দেখে তাঁরা বেন আমাদের নিকটেই আছেন এরপ অনুভব করে আমরা কতকটা সান্ধনা লাভ করি।

এমন এক দিন ছিল যখন এই ভাবে সকলের ছবি তুলে রাখা সম্ভব ছিল না। তথনকার দিনে আত্মীয়স্থজনদের মৃত্যুর পরে তাঁদের মৃত্তি স্তি-পটে মাত্র আঁকা থাকত। ধনশালী লোকেরা অবশু তাঁদের আত্মীয়স্থজনদের প্রতিক্রতি চিত্রকরকে দিয়ে আঁকিয়ে রাখতে পারতেন, কিন্তু সাধারণের পক্ষে হস্তান্ধিত চিত্র রাখা সম্ভব হ'ত না, কারণ এরপ চিত্রান্ধন কার্য্য তথন একান্ত ব্যায়সাধ্য ছিল।

এখনকার দিনে এই ফোটগ্রাফির সাহাব্যে সাধারণ গৃহস্থদের পক্ষেত্ত নিজেদের আত্মীয়স্বজন ও বন্ধ্বান্ধবদের প্রতিক্কৃতি রাখা সম্ভব ও সহজ্ব হ'য়ে উঠেছে।

কি কৌশলে ফোটে। তোলা হয় দে সম্বন্ধে মোটামূটি দুয়েকটি কথা বলে, পরে এই ফোটগ্রাফ যন্ত্রের উদ্ভাবনকাহিনীটি ভোমাদের বলব।

যে যন্ত্রের সাহান্যে ফোটো তোলা হয় ভার নাম হ'ল ক্যামেরা (camera)। এই ক্যামেরার সক্ষ্মভাগে একথানি কাঁচ (Lens, বসান থাকে, ও সেই কাঁচের ভিতর দিয়ে আলো না প্রবেশ করতে পারে এজস্ত তার মুখে একটি আচ্ছাদন লাগানো থাকে। এই আচ্ছাদন পালি যথন খুদী সরিয়ে নেওয়ার ও লাগাবার একটি কৌশল প্রায় প্রভাক ক্যামেরাভেই থাকে। যন্ত্রের যেদিকটায় এই কাঁচথানি বসানো থাকে, সেই মুখের দিকটা প্রয়েজন মত প্রসারিত ও সন্তুচিত করবার নতন বাবস্থা করে প্রক্রিডাক ক্যামেরাটি তৈরি হয়। এইরূপ সঙ্কোচন ও প্রসারণের দ্বারা কাঁচথানিকে ঠিক রশ্মিকেক্রে (Foens) স্থাপন করা যায়। ক্যামেরার সমুখস্থিত বস্তর ছবি প্রথম এই কাঁচখানার ওপর এসে পড়ে। ছবিখানি ঠিক হয়ে পড়েছে কিনা দেখবার জন্ত ক্যামেবার পেছন দিকটায় একখানা ঘুদা কাঁচ বসানো থাকে। সন্মুখবত্তী ছবিখানি লেজ্যের ভিতর দিয়ে এসে প্রতিক্লিত হ'য়ে এই ঘুদা কাঁচথানির ওপর পড়লে দেখা

যায় ক্যামেরার সম্মুখের লেন্সখানি ঠিক রশ্মিকেন্দ্রে আছে কিনা। যথন দেখা যায় ছবি ঠিক হয়ে পড়েছে. তখন পেছনদিককার ঘদা কাঁচখানি তলে নিয়ে, তার জায়গায় রাসায়নিক বস্তুতে প্রবিপ্ত একথানি কাঁচের প্লেট —যাকে বলা ২য় "নেগেউভ"—বসিবে দেওয়া হয়। এই নেগেটিভখানি বসানো হয় একথানি কাঠের কি টিনের খাপের ভিতর স্থাপন করে। এই থাপটি মাবার তৈরি হয় এমন একর উপায়ে যে ভার সম্বধের ঢাকনিট পুদীমত তুলে নিয়ে নেগেটিভের দাম্নের দিকটা খুলে দেওয়া যায়। নেগেটভথানিকে একটি খাপের মধ্যে রাখা হয় এই কারণে যে, তাতে ছবি প্রতিফলিত হবার আগে কি পরে নদি আলো লাগে তবে তাদিয়ে আর ছবি তোবা যায়না। বেরপ বাসায়নিক মালমসলা দিয়ে তা তৈরি ২ম, ছবি পড়বার আগে তাতে আলো লাগলেই তা ছবি গ্রহণ করবার শক্তি হারিয়ে কেলে। এই নেগেট ভথানি ক্যামেরার বসিয়ে দিয়ে, পরে তার পাপের সম্বুরের ঢাকনিটি তুলে নিতেই তার সামনের দিকটা অনাবুত হয়ে পড়ে। সে সময়ে ক্যামেরার লেন্সের মুখের পর্দাটি একবার সার্যে নিয়ে স্বরিতে স্থাবার তা' লাগিয়ে দেওয়া হয়। লেন্সের মুখের পর্দাটি সরিয়ে নিতেই সমুখন্থ বস্তুর ছবি লেন্সের ভিতর দিয়ে গিয়ে নেগেটভের ওপর এসে পড়ে। বেশিক্ষণ লেসটি খোলা রাখলে আবার বেশি আলো লেগে নেগেটভ নষ্ট হয়ে যাবার ভয় থাকে। ছবি তোলবার সময় কতক্ষণ লেসটি খোলা গ্রাথা প্রয়োজন তা নির্ভর করে অনেকটা সেই লেন্সের ও বাহিরের আলোর শক্তির ওপর। বারা ফোটো তোলেন ভাঁদের এবিষয়ে খুব ভাল রক্ষ खान थोरक।

লেন্সের ভিতর দিয়ে সম্মুখের বস্তুর ছবিখানি এসে নৈগেটভের ওপর পড়তেই লেন্সের মুখের পর্দাটি ছরিতে আবার লাগিয়ে দেওয়া ভয়। এই ভাবে নেগেটিভে ছবিধানি গৃহীত হবার পরে, থাপের সম্মুথের ঢাকনিট লাগিয়ে দিয়ে, তা' বের করে নেওয়া ভয়। পরে কোন অন্ধকার ঘরে নেগেটিভখানিকে তার খাপ হ'তে খুলে নিয়ে, কয়েকটি রাসায়নিক মিশ্রণে তা ধুয়ে তার ওপরকার ছবিটিকে য়থানিয়মে য়য়ৌ করে নেওয়া হয়। এই নেগেটিভখানি একবার তৈরি হ'লে, তা হ'তে আলোকের সাভাবো, রানায়নিক উপায়ে প্রস্তুত একরূপ ছাপবার কাগজের ওপর যত খুসী ফোটো তুলে নেওয়া লায়। এই হ'ল আলোকচিত্রের ভিতরকার মোটামুট কথা।

এই উপারে ছবি ভূলবার বুদ্ধিটি কার মাথার প্রথম এল ও কে প্রথম এই ক্যামেরা যন্ত্রের উদ্ভাবন করলেন সে কথা এবার ভোমাদের বলছি।

বিগত শতান্দীর প্রারম্ভে ইংলও ও ক্রান্সের বৈজ্ঞানিকের। কতক-গুলো রাসায়নিক বস্তুর ওপর স্থ্যালোকের প্রক্রিয়া কি রকম হয়, তা জ্ঞানবার জন্ত এ সম্বন্ধে নানারকম পরীক্ষা করতে আরম্ভ করেন।

সার্ হামন্দ্রে ডেভি (Sir Humphrey Davy) প্রথম দেগতে পেলেন বে সালা কাগজ দিলভার নাইট্রেট (Silver Nitrate) ডুবিয়ে নিয়ে, ভার ওপর কোন বস্তুর ছায়াপাত করলে, সেই ছায়াটি কিছুক্ষণের জ্বল্য সেই কাগজের ওপর আঁকা থেকে, আবার শাছাই মিলিয়ে য়ায়। তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা করেও কিছুতেই সেই ছায়াটিকে কাগজের ওপর স্থায়াভাবে অন্ধিত করে রাথতে পারলেন না। কিন্তু রাসায়নিক উপায়ে প্রস্তুত কোন বস্তুর ওপরে ছায়াছবিকে (Sun Picture) গ্রহণ করে, তাকে স্থায়ী ভাবে অন্ধিত করে নিতে প্রথম সফল হলেন ভিনজন ফরাসী। এই আলোকচিত্রের সর্ব্বপ্রথম সাফলোর সত্যিকার গৌরব তাঁদেরই প্রাপ্য। এই তিনজন ফরাসী হ'লেন নিপ্স্

(Niepea) আত্ৰয় ও লুই জাকি দাওয়ার (Louis Jacques Daguerre)

জোসেফ্ নিপ্স্ (Joseth Niepce) একদিন একথানি নৃতন অন্ধিত ছবির উন্টোপিট খুব ভাল করে বার্ণিশ করে নিয়ে তাকে খুব স্বচ্ছ করে তুললেন। পরে বিটুমেন (Bitumen) প্রলিপ্ত একথানি গাতুনিস্মিত পাতের ওপর তিনি ছবিথানি রাথলেন, এবং সেই পাতশুদ্ধ ছবিথানি নিয়ে হুর্যালোকে ধরলেন। দেখা গেল ছবির যে অংশ বেশ গাচ় ছিল ভার ভিতর দিয়ে হুর্যালোক প্রবেশ করে নীচেকার ধাতুনিস্মিত পাতে পৌছতে পারেনি, কিন্তু ছবির যে যে অংশ বেশ হালকা ও পাতলা ছিল তার ভিতর দিয়ে হুর্যালোক প্রবেশ করে নীচের পাতে বেশ একথানি ছবি একে নিয়েছে। এই উপায়ে সর্ক্রপ্রথম নিপস্ এরকমের একথানি ফোটো তুলতে সক্ষম হলেন।

তিনি এই ছবিথানিকে ল্যাভেণ্ডার এসেঁল (Essence of Lavender)
দিয়ে ধুয়ে স্থায়ী করতে সমর্থ হলেন। সার হ্যান্ফ্রেডেভি সিলভার
নাইট্রেট্ দিয়ে যা স্থায়ী করতে পারলেন না, এবার নিপ্স্ ল্যাভেণ্ডার
এসেল দিয়ে তাকে স্থায়ী করে তুললেন।

বিটুমেন প্রলিপ্ত ধাতৃপাতের ওপর একথানি আলোকচিত্র আছিত করতে প্রায় ১০ ঘণ্টা সময়ের দরকার হ'ত। এপ্লয় নিপ্স্ এই উপায়ে কোন মানুষের ফোটো তুলতে পাঁরলেন না। ১৮২৪ সালে তিনি এমন একটি ছবি এই উপায়ে আছিত করতে সক্ষম হলেন যা দেখতে হল অনেকটা আধুনিক ফোটগ্রাফের মত।

নিপ্স্যখন এই কার্যো প্রবৃত্ত ছিলেন, বড়ই আশ্চর্যা, ঠিক সেই সময়ে আর একজন ফরাসী লুই জাক্ দাগুয়ারও কি করে •কোটো তোলা বায় সে চেষ্টায় রত ছিলেন। লুই দাগুয়ার একজন দক্ষ চিত্রকর ছিলেন। তিনি নানা প্রকম দৃশুচিত্র আঁকতেন। দাগুর্যার প্রথম ডায়ওরামা (Diorama) চিত্রাহ্বন উদ্ভাবন করেন। এই ডায়ওরামা চিত্র এক সময়ে ফ্রাফা ও ইংলণ্ডে খুব প্রচলিত ছিল।

ভারওরাম। চিত্র বলা হ'ত নানা দৃশ্রাবলীর রঙীন স্বচ্ছ স্বুহৎ চিত্রকে। যথন কোন অন্ধকার ঘরে এই চিত্রগুলি রেখে, পেছন থেকে বিবিধ রঙের আলো তার ওপর কেলা হ'ত, তথন ছবিগুলোকে বেন স্তিয়কার ছবি বলে মনে হত, ও তা ভারি স্থান্ত দেখাত।

এই ডায়ওরামা চিত্র উঙাবনের সময় দাগুয়াারকে নিয়ত নানা রকম পরীক্ষা কার্যো থ্যাপৃত থাকতে হ'ত। সে সময়ে তিনি নানাবিধ বস্তুর গুপর আলোকরশ্মির বিচিত্র প্রক্রিয়া বিশেষ মনোযোগের সহিত লক্ষা করবার অবিধা পান।

যথন দাগুরার ভনতে পেলেন বে, জোসেফ নিপ্স্ স্থারশির সাথাবা ছবি তুলে তা' স্থানীভাবে রক্ষা করতে ক্তকার্যা হরেছেন, তথন তিনি অবিলয়ে শালে-স্থ-শারোনে (Chalon-sur-saone) গিয়ে নিপ্সের সঙ্গে দেখা করেন। তাঁদের উভয়ের মধ্যে অচিরে খুবই ঘনিষ্ঠতা হয়। এই ঘনিষ্ঠতার ফলে তাঁরা ভুজনে এ ব্যবসায়ে অংশীদার হ'য়ে একত্রে কাজ করতে আরম্ভ করেন। নানা রকম পরীক্ষাকার্য্যের পরে তাঁরা এবিষয়ে আরম্ভ অনেক নৃতন তথ্যের আবিহার করেন।

একদিন তাঁরা বিটুমেনের পরিবর্ত্তে আইওডিন দিয়ে "সিলভার প্লেট" প্রস্তুত করে দেখলেন যে, বিটুমেনের চাইতে আইওডিনে ঢের বেশি ফললাভ হয়। কিন্তু আইওডিন বিটুমেনের চাইতে শতগুণ ভালফৰ দিলেও, তাতেও দেন ছবিগুলো ঝাপসা ও অপরিক্ষার ভাব কাটিয়ে উঠতে পারল না। তাঁদের ওপর একদিন দেবতা স্থপসন্ন হলেন। এবার দেবতা বেন নিজের হাতে তাঁদের এরপ পরিশ্রম ও একনিষ্ঠতাকে এক স্থল্বর সার্থকতার মন্তিত করে দিলেন। গাঁ ঘটল তা বড় অন্ত্র। দাগুরার একদিন রাত্রে বিশ্রাম করতে যাবার পূর্কে করেকটি কাঁচা "দিলভার প্লেট" একটি পাত্রের মধ্যে রেখে দেন। পরদিন সকালবেলা ঘুম হতে উঠে, প্রাতরাশ থেয়ে, সেই প্লেটগুলোকে বার করে আনতে গেলেন ও প্লেটগুলো দেখে অবাক্ হলেন। এ কি! এ বে স্থল্বর ছবি প্লেটের ওপর আঁকা হয়ে রয়েছ। বেশ পরিদ্ধার স্পষ্ট ছবি! তাঁরা হাজার চেষ্টা করেও কোন ছবিকে এমন পরিদ্ধার ও পরিক্রট করে তুলতে পারেন নি। কোন কুইকিনীর যাত্বলে আজ ফেন অসম্ভব সম্ভব হয়ে গেছে। বিশ্বরে ও আনন্দে তাঁর সমস্ত শরীর রোমাঞ্চিত হয়ে উঠলো।

কি করে এই অসম্ভব সম্ভব হ'ল তিনি তথন শুধু তাই ভাবতে লাগলেন। সেই পাত্রটিতে কোন্ কোন্ ব্লাসায়নিক পদার্থ ছিল, তিনি তা বেশ ভাল করে দেখলেন। তিনি সে সব রাসায়নিক বস্তু দিয়ে আবার পৃথক ভাবে কাঁচা "সিলভার প্লেট" পরীক্ষা করে দেখতে লাগলেন। পরীক্ষার দারা তিনি ব্যুতে পারলেন যে, সেই পাত্রটির মধ্যে যে পারা ছিল তাই সে রাত্রে এমন অদ্ভূত ব্যাপার সংঘটন করে তোলে।

এই আবিষ্কারের পরে, অক্লি অল্পকালের মধ্যেই আলোকচিত্তের নানা দিক দিয়ে অশেষ উন্নতি সাধিত হয়। ১৮৪৭ খৃষ্টাব্দে প্রথম কাচের প্লেট উদ্ভাবিত হয়।

এখনকার দিনে চলমান বস্তুর ফোটো তোলাও অতি সহজ হয়ে উঠেছে। খুব ক্রতগামী ট্রেন ও মোটরগাড়ীর ফোটোও এখন অতি সহজে তোলা যায়। এখন এমন শক্তিমান লেন্স তৈরি হয়েছে যার সাহায্যে অনারাসে মৃহুর্জের মধ্যে যে কোন বস্তুর ফোটো তোলা যার। ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দে প্রথম ফিল্ম উদ্ভাবিত হয়। এরকম নানাবিধ আবিষ্কার ও উদ্ভাবনের সাহায্যে, ক্যামেরার হারা শুধু যে কোন বস্তুর প্রতিক্বতি ভোলা কিংবা ক্রত ধাবমান ট্রেন ও মোটরগাড়ী প্রভৃতির ছবি ভোলা সহজ হয়ে উঠেছে তা নয়, ফোটগ্রাফির এরপ অভাবনীয় ও অপ্রত্যাশিত উন্নতিতে সম্ভব করে তুলেছে আর একটি পরম আমোদপ্রদ জিনিষ—বায়স্কোপ। কি করে ফোটগ্রাফি বায়স্কোপের স্কলন করে তুলল, সে কথা পরে চলচ্চিত্রের কথা বলতে গিয়ে বলব।

বায়সোপ বা চলচ্চিত্রের কথা

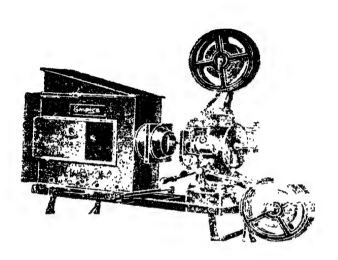
তোমরা সকলেই বারস্কোপ দেখেছ। বারস্কোপের সাহায়ে দেশ দেশান্তরের যে কত ছবি, কত গল্প, ও কত বিচিত্র দৃশ্যাবলী দেখান হল্ন তা বলে শেষ করা বার না। আমরা দূর দেশে না গিয়েও সে সব দেশের লোকজন, পথঘাট প্রভৃতির জীবন্ত ছবি এখানে বসেই বারস্কোপের প্রসাদে সহজে দেখতে পাই। ইউরোপ ও আমেরিকার বড় বড় প্রসিদ্ধ সহর লগুন, প্যারি, বার্লিন, নিউইয়র্ক প্রভৃতিকে তাদের বিচিত্র নরনারী, বাড়ীঘর, যানবাহনসহ যেন কোন মায়াবলে এই অভ্ত যন্ত্রটি আমাদের সাম্নে উপস্থিত করে। পৃথিবীর যাবতীর রম্য ও পরম বিশ্লয়কর জিনিষ আজ্ব ঘরে বসে আমাদের দেখা সম্ভব করে ভূলেছে এই অপূর্ব বায়স্কোপ। দেশ বিদ্যেশের অচেনা নরনারী ও অজানা বস্তুসমূহ দেখবার মায়্বের একান্ত বাসনাকে সফল করবার জন্তই বোধ করি ভগবান তার মনে এমন বৃদ্ধিকৌশল স্কল করের দিলেন, যাতে তার পক্ষে এই বায়স্কোপযন্ত্র উদ্ভাবন করা সম্ভব হয়ে উঠল।

বায়স্কোপযন্ত্রের উদ্ভাবন কি করে হ'ল, ও কে এই যত্র উদ্ভাবন করলেন সে কথা জানতে বোধ কুরি তোমাদের অনেকের ইচ্ছা হয়। এখন সে কথা তোমাদের বলব।

প্রায় একশ বছর পূর্ব্বে ফ্রান্সে একজন লোক একটি নৃতন ধরণের ধেলনা তৈরি করেছিল। এই অভিনব ধেলনাটির নাম ছিল "থমেট্রোপ" (Thaumatrope)। এই থমেট্রোপটি তৈরি হল একখানা তাস ও একগাছি হতোর সাহায়ে। তাসের একপিঠে আঁকা থাকত একটি ঘোড়ার ছবি ও অন্ত পিঠে, ঠিক এই ঘোড়ার উল্টো দিক করে, একটি মাহুষের ছবি আঁকা থাকত। এই হতোগাছি খুব করে পাকিয়ে নিয়ে তা যথন হঠাৎ ছেড়ে দেওয়া হ'ত তথন হতোয় লাগানো কার্ডথানি হতোর সঙ্গে বেশ জোরে ঘুরতে আরম্ভ করত, ও কার্ডের ছ'পিঠে অন্ধিত ছবি ছটি বেন এক হয়ে গিয়ে মনে হ'ত, মানুষ্টি ঠিক ঘোড়ার পিঠে বসে আছে। এই সামান্ত থেলনাটি তথনকার দিনে সকলের খুবই বিশ্বয় উৎপাদন করে। এই থেলনাটি উভাবিত হবার পরে এরকমের আরও অনেক থেলনা তৈরি হয়।

এর পরে গণ্ডন সহরের একজন আলোকচিত্রশিল্পী (Photographer) একবার একটি ম্যাজিকলগ্ঠনে ছবি দেখাতে গিয়ে দেখলেন যে, ম্যাজিকলগ্ঠনের ছবিগুলি যদি খুব ক্ষিপ্রগতিতে আলোকের সন্মুখ দিয়ে চালান হয়, তব্লে তা যেন একটি সঙ্কীব, সচল ছবির মতন হয়ে ওঠে। এই আলোকচিত্রশিল্পীর নাম ছিল ফ্রিস্-গ্রীন্। ফ্রিস্ গ্রীন্ এই অভুত কাশ্ত দেখে নিজেই অতিমাত্র বিশ্বিত হলেন। পরে তিনি এই উপায়ে স্বাভাবিক, গতিশীল ছবি দেখাবার জন্ত খুব চেষ্টা করতে লাগলেন।

' ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দে ফ্রিস্-গ্রীন্ ক্ষটিক-ফলকের ওপর পরস্পর সম্বর্দ্ধ চিত্রশ্রেণীর এক একটি "সেট" অন্ধিত করে, তা' লগুনের আলোকচিত্র দমিতিতে প্রদর্শন করেন। যথন ক্ষটিকফলকে অন্ধিত ছবির এক একটি "সেট" খুব ক্ষিপ্রগতিতে আলোকের সন্মুধ দিয়ে চালান হ'ল, তথন সেই ছবিগুলি রহদাকারে সন্মুখের পর্দার ওপরে প্রক্রিপ্ত হয়ে সচল ও সন্ধীব হয়ে দেখা দিল। এরপ চলমান ছবি দেখে



দর্শকরন্দ একেবারে অবাক্ হয়ে গেল। প্রথমে এরকমের যে সব ছবি তৈরি হয় তা'তে শুধু দৌড়ান, লাফান, বেড়ান এরকমের ছবিই বেশি ছিল। এভাবেই প্রথম বায়স্কোপের জন্ম হয়। ম্যাজিকলঠনের সাহায্যেই প্রথমে এরূপ চলমান ছোট ছোট নানারকমের চিত্রাদি দেখান হত।

মাজিকলঠনের চিত্রান্ধিত ক্টিক-ফলকগুলি ছিল বড়ই ভঙ্গুর।
একটু আঘাতেই তা ভেঙ্গে চূরমার হয়ে যেত। এই অস্থবিধা দ্রীকরণের জন্ত এরপ চিত্রান্ধনের উপযোগী স্বচ্ছ অথচ বেশ শক্ত কোন
রকম জিনিষ উদ্ভাবন করবার জন্ত ফ্রিস্-গ্রীন্ খুব চেষ্টা কর্তে
লাগলেন। পরিশেষে সেলুলয়ড একাক্তে খুব উপযোগী হবে ভেবে তিনি
তাই গ্রহণ করলেন। পার্কেস নামক বারমিংহামের একজন লোক
এই সেলুলয়ড প্রথম প্রস্তুত করেন। সেলুলয়ডের ওপর অন্ধিত চিত্রের
দারাই এখন চলচ্চিত্রের সমস্ত ফিল্ম প্রস্তুত হয়।

যতদিন না আলোকচিত্রের গুটানো ফিল্ম (Roll film) তৈরি হয়ে খুব ক্ষিপ্রতার সহিত সচল বস্তুর প্রতিমূহুর্ত্তের পুরিবর্ত্তনশাল অবস্থা বিশেষের ছবি অবিছিন্ন ভাবে পর পর তুলে নেওয়া সম্ভবপর হ'ল, ততদিন পর্যাস্ত বান্ধকোপের আর বেশি কিছু উন্নতি সাধিত হ'তে পারেনি।

ম্যাজিকলঠনের সাহায়ে চলমান চিত্র কিছু কিছু দেখান সম্ভবশর হ'লেও তা'কে ঠিক বায়স্কোপ বলা চলে না।

আমাদের বর্ত্তমান বারফ্লোপের উদ্ভাবনকর্তা বলা যেতে পারে স্থবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক তোমাস্ গ্যাল্ভা এডিসনকে। তিনিই প্রথম কাইনেটেস্কোপ (Kinetescope) যন্ত্রের উদ্ভাবন ক'রে, তাু' প্রথম আমেরিকার যুক্তরাজ্যের চিকাগো সহরে ১৮৯৬ খুষ্টাব্দে প্রদর্শন করেন। কাইনেটেশ্বোপের একটি হাতল ঘুরালেই সেই যন্ত্রের ভিতরকার কতক গুলো কুদ্র কুদ্র কোটো পর পর এমন ক্রতগতিতে চোথের সাম্নে দিরে চলে যেত যে, সব কোটোগুলো মিলে একটি গতিশীল ছবি স্ঞান করে তুলত। তার উদ্ভাবিত এই যন্ত্রই নানাদিক দিয়ে নানাভাবে পরিবর্ত্তিত হয়ে বর্তমান বায়স্কোপযন্ত্রে পরিণত হয়েছে। অনেকের মতে এডিসন বায়স্কোপের উদ্ভাবনকর্তা ব'লে স্বীকৃত হ'লেও, ঠিক এই ধরণের যন্ত্র স্বাধীনভাবে অন্ত তিনজন বাক্তিও যে তাঁদের নিজ নিজ দেশে উদ্ভাবন কর্তে সমর্গ হয়েছিলেন তা অস্বীকার করা যায় না। ফ্রান্সে লুই-লুমীয়্যার, ইংলণ্ডে আর-পল ও ওয়াসিংটনে জেনকিস এরক্ষমের ছোটখাট বায়স্কোপ্যন্তের উদ্ভাবন করেছিলেন।

এভিসন, লুমীয়াার, পল ও জেনকিসের সমবেত চেষ্টা ও সাধনার ফলে বর্তমানের এমন স্থল্যর বায়স্কোপযন্ত্রের উদ্ভাবন সম্ভবপর হয়েছে। এঁদের সকলকেই বায়স্কোপযক্তের উদ্ভাবনকর্তা বল্লে মনে ২য় মেন স্থিবিচার করা হয়।

পূর্ব্বে বায়কোপের ফিল্মগুলোর দোষ ছিল নানা রকমের। সে সব ফিল্মে কোন ছবিই তেমন পরিক্ষার উঠত না। সব ছবিগুলো কেমন ঝাপসা ঝাপসা দেখাত। কিন্তু এখনকার দিনে এই ফিল্মের নানাদিক দিয়ে এমন উন্নতি সাধিত হয়েছে যে, তাতে আর আগেকার কোন দোষই দেখা যায় না।

১৯১০ খুষ্টাব্দের আগে, বায়স্কোপে দেখান হ'ত চলপ্ত ট্রেনের ছবি, মোটরগাড়ীর দৌড়ের প্রতিযোগিতা ও এই রকমের অন্ত সব ছবি।

১৯১০ খৃষ্টাব্দের পর হতে বারস্কোপের সাহায্যে নানারক্ষের গল 'ও নাটকের নারব অভিনয় দেখানই সব চাইতে প্রধান বিষয় ব'লে গণ্য হয়ে উঠল। ১৯১০ সালেও সকলেরই এই ধারণা ছিল যে, যতদিন বায়স্কোপের নৃতনত্ব থাকবে, ততদিনই তা টিকে থাকবে, আর এই নৃতনত্বের মোহ যখন কেটে যাবে তথন বায়স্কোপ আর কেউ দেখতে চাইবে না। কিন্তু ফল হ'ল তার ঠিক উল্টো। যতই পুরানো হতে লাগল, ততই বায়স্কোপ সকলকে আরও বেশিরকম আকর্ষণ করতে লাগল। ১৯২০ সালে পৃথিধীর সক্ষত্তই বায়স্কোপ স্ক্রিট্র আমোদপ্রদ জিনিষ বলে পরিগণিত হ'ল।

এই দশবছরের মধ্যে বায়স্কোপ অসাধারণ বিস্তার লাভ করে।
১৯২০ সালে ভিসাব করে দেখা গেল, পৃথিবীর মধ্যে এই চলচ্চিত্রের
১০,০০০ থিয়েটার প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। আমেরিকার যুক্তরাজ্যে
১৭,০০০, ইংলণ্ডে ৫০০০, জার্মানিতে ১২০০, ফ্রান্সে ২৭০০, ইটালিতে
১০০০ এর কিছু অধিক, স্পেনে ১০০০, অষ্ট্রেলিয়ায় ৮০০, স্ইডেনে
৭০০, জাপানে ৬০০। তা ছাড়া তপন ভারতবর্ষেও অন্তান্ত কয়েকটি
দেশেও বায়স্কোপের সংখ্যা থুব কম ছিল জা!

বারস্কোপের ইতিহাসে আর একটি খুব প্রয়োজনীয় পরিবর্ত্তন সাধিত হ'ল বখন সব দেশেই এক নির্দিষ্ট মাপের ফিলা তৈুরি করবার নিয়ম হয়ে গেল। এই নিয়মের ফলে যে কোন দেশে প্রস্তুত ফিলা যে কোন বারস্কোপ্যন্ত্রে লাগিয়ে ছবি দেখান সন্তব হ'ল।

ফিল্মগুলোর ছ'ধারে কুদ্র কুটো করা থাকে। তাদের নিয়মিত বহর হ'ল ১ট্ট ইঞ্চি। তাদের এক একটি নাটাইতে (Reel) জড়িয়ের রাথা হয়। প্রত্যেক নাটাইতে সাধারণত: এক হাজার ফিট ছবির ফিল্ম থাকে। এথনকার দিনে রীল বলতে একটি বিশেষ নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের পরিমাণ বুঝায়—থেমন দশ রীলের ছবি বল্লে বুঝায় দশ হাজার ফিট দীর্ঘ ছবির ফিল্ম। ফিল্মের ছধারে যে কুদ্র কুদ্রতীগুলো থাকে তা ছবি দেথাবার সময় বারস্কোপের প্রক্ষেপক

যন্ত্রের একটি চাকার ছধারের দাঁতের সঙ্গে ঠিকভাবে লাগিয়ে দিয়ে. ফিলাের বীলটাকে সেই বল্লের আর এক অংশে বসিয়ে দেওয়া হয়। পরে একটি হাতল ঘুরিয়ে, কি বৈদ্যাতিক শক্তি থোগে সেই প্রক্ষেপক যন্ত্রের চাকাটি ঘুরাতে আরম্ভ করলে, তা রীল হতে সেই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চিত্রাঞ্চিত ফিতেখানি খুব ক্ষিপ্রগতিতে টেনে নিতে থাকে। এই উপায়ে কুদ্র কুদ্র চিত্রগুলো একটির পর একটি খুব ছরিতে আলোর সাম্নে এসে পড়ে, ও বায়স্কোপের কাচের ভিতর দিয়ে গিয়ে তোমাদের সম্বাধের পর্দার ওপর বৃহদাকারে প্রক্রিপ্ত হ'তে থাকে। এই পুণক পুথক চিত্রগুলো যন্ত্রের সাহায্যে এমন বিচাৎবেগে তোমাদের সম্মুখ দিয়ে চলে যায় যে. তোমরা আর চিত্রগুলোকে আলাদা করে দেখতে পাও না, কিন্তু তাদের মিলনথোগে যে চলমান ছবিটি তোমাদের চোখের সামনে স্থানিত হয়ে ওঠে তাই দেখ। এক মুহুর্ত্তে অস্ততঃ একফুট ছবির ফিল্ম তোমাদের সম্মুখ দিয়ে চালিত হ'লে তোমরা সচল ছবি দেখবে। ফিলোর ছবিশুলো একটির পর একটি এত তাড়াতাডি তোমাদের সামনে দিয়ে চলে যায় যে, ভোমরা তার কিছুই টের পাও না; তোমরা যা দেখ তা হ'ল জলজ্ঞান্ত সত্যিকার ছবি। এই হ'ল বায়স্কোপের ভেন্দী বাজি।

এসব ভিন্ন ভিন্ন ফোটো-চিত্র কি ক'রে এভাবে ক্রভ চালিত হুমে, একথানি পর্দার ওপর এমন অপরূপ বাস্তব রাজ্যের স্ফলন ক'রে তোলে ভা' সংক্রেপে ভোমাদের বলছি। ফিল্মে আঁকা ছোট একটি ফোটো-চিত্র যথন ভোমাদের চোথের সাম্নে দিয়ে চলে যায়, তথন ভা ভোমাদের চোথের সাম্নে দার না থাকলেও, তার ছাপটি ভোমাদের চোথের সাম্নে ক্রেপেকের জন্ত আঁকা থাকে। আর ভার ঠিক পরের চিত্রথানিও যথন বিভাবেগে ভোমাদের সাম্নে দিয়ে যায় তাও চলে

যাবার সময় তোমাদের চোথের সাম্নে তার একটি ছাপ রেখে যায়।
এই ছাপটি তার ঠিক পূর্ব্বেকার ছবির ছাপের সহিত মিলে যায়।
এইরূপে ফিল্মের পর পর ছবিগুলো তোমাদের দৃষ্টির সাম্নে যথাক্রমে
মিলে গিয়ে, এক অপূর্ব্ব উপায়ে ফ্টি করে তোলে জীবস্ত সচল ছবি।
এ বিষয় তোমরা বড় হ'লে আরও ভাল করে বুঝতে পারবে।

এখনকার যে সব ছবি তোমরা বায়স্কোপে দেখ, তার সঙ্গে পঁচিশ বছরের আগেকার বায়স্কোপের ছবিগুলো তুলনা করে দেখলে, আগেকার ছবিগুলো দেখে তোমাদের খুবই হাসি পাবে। গত পঁচিশ বছরের মধ্যে বায়স্কোপের নানাদিক দিয়ে অসাধারণ ও অত্যাশ্চর্য্য উন্নতি হয়েছে।

জগতে আজ পর্যান্ত যত বৈজ্ঞানিক উদ্ভাবন হয়েছে তার মধ্যে খুব কম উদ্ভাবনই এত অল্প সময়ের মধ্যে সমগ্র পৃথিবীর ওপর এমন আশ্চর্য্য প্রভাব বিস্তার করতে সমর্থ হয়েছে।

মানবসমাজের শিক্ষাদীক্ষার দিক থেক্রেই দেখি, কি মানব সভ্যতার উচ্চতর বিকাশের দিক থেকেই দেখি, এমুন কি শুধু নিছক আমোদের দিক থেকেও যদি দেখি, মনে হয়, এই চলচ্চিত্রের উদ্ভাবনটি জগতে একটি যুগাস্তরের প্রবর্ত্তন করেছে।

বাঁদের অক্লান্ত চেষ্টা ও একান্ত সাধনার ফলে চলচ্চিত্রের বাদ্দ এমন অপূর্ব উন্নতি সাধিত হয়েছে, ও তা' দেশ বিদেশে এমন প্রতিষ্ঠা লাভ করেছে, মানবসমাজ আজ তাঁদের নিকট চিরক্বতজ্ঞতাপাশে ৰিন্ধ, একথা বলা নিপ্রয়োজন।